

SIA „SKA projekts”
Reģ. Nr. **45403018537**
Pils rajons 215-31,
Jēkabpils, LV-5202
Būvkomersanta Reģ. Nr. **4217-R**
skapprojekts@inbox.lv
Tālr. 26367042

Pasūtītājs:

DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
"KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE", REĢ. NR. 90009547852

Adrese:

SAULES IELA 5A, DAUGAVPILS

Pasūtījuma Nr.

2-9/59/2018

Būvprojekta nosaukums:

„RĪGAS IELAS PĀRBŪVE POSMĀ
NO CIETOKŠŅA IELAS LĪDZ ĢIMNĀZIJA IELAI, DAUGAVPILĒ”.

Būves galvenais lietošanas veids:

21120101 (IELAS, CEĻI UN LAUKUMI AR CIETO SEGUMU)

Būvprojektēšanas stadija:

BŪVPROJEKTS

Būvprojekta daļa vai sadaļa:

VISPĀRĪGĀ DAĻA. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN DARBU ORGANIZĒŠANAS
PROJEKTS. RASĒJUMI. TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE. ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE.
BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS. IZMAKSU APRĒĶINS.

Marka

GP, TS, LKT, APG, ELT, TI, GI, BA, T

Sējuma Nr.

1

Arhīva Nr.:

D-18/12

Būvprojekta vadītājs

V.SEMOŅENKO

Uzņēmuma atbildīgā persona

T. KOROLE

JĒKABPILS
2018G.

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1. SĒJUMS – GP, TS, BA, T, LKT, APG, ELT, TI, GI

A. Vispārīgā nodaļa

B. Tehniskās specifikācijas un darbu organizēšanas projekts (DOP)

C. Rasējumi (GP, TS, LKT, APG, ELT)

D. Ģeodēziskā un topogrāfiskā izpēte

E. Ģeotehniskā izpēte

F. Būvdarbu apjomu saraksts

G. Izmaksu aprēķins (*)

H. Pielikumi

(*) – Izmaksu aprēķins atrodams tikai PASŪTĪTĀJA eksemplārā

SATURS

A. VISPĀRĪGĀ DAĻA.....	6
1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli.....	6
1.1 Projektēšanas uzdevums.....	6
1.2 TN VAS “Latvijas Valsts ceļi” Nr.4.6.6/4717 no 24.04.2018.....	9
1.3 TN SIA “Daugavpils ūdens” Nr.13-4/034 no 28.03.2018.....	10
1.4 TN PAS “Daugavpils siltumtīkli Nr.1.1-12/516 no 23.03.2018.....	11
1.5 TN AS “Gaso” Nr.15.2-13/1334-4 no 10.04.2018.....	12
1.6 TN SIA “Latvijas propāna gāze” Nr.47 no 18.05.2018.....	14
1.7 TN AS „Sadales tīkls” Nr. 30AT20-03/67 no 29.03.2018.....	15
1.8 TN AS „Sadales tīkls” Nr. 30AT20-04/616 no 27.09.2018.....	16
1.9 TN SIA “DAUTKOM TV” Nr.142 no 28.03.2018.....	19
1.10 TN AS “Daugavpils satiksme” Nr.1-10/126 no 28.03.2018.....	20
1.11 TN DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” Nr.4-12/27 no 05.04.2018.....	21
1.12 TN SIA “Lattelecom” Nr. LNT – 9197 no 03.04.2018.....	23
1.13 TN SIA “LMT” Nr.C.91/18 no 22.03.2018.....	24
1.14 Daugavpils pilsētas pašvaldībai piekrītošo zemes gabalu saraksts.....	25
1.15 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000012306.....	28
1.16 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000013202.....	29
1.17 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000012305.....	31
1.18 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000013317.....	33
1.19 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000013203.....	34
1.20 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000012308.....	35
1.21 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000012304.....	36
1.22 Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem īpašumam 05000012302.....	37
1.23 Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.4217-R.....	39
1.24 BIS izraksts par būvprojekta vadītāja sertifikātu Nr. 3-01867.....	40
1.25 Būvprojekta GP, TS daļu vadītāja sertifikāts Nr. 3-01459.....	41
1.26 Būvprojekta LKT daļas vadītāja sertifikāts Nr. 3-01041.....	42
1.27 Būvprojekta ELT daļas vadītāja sertifikāts Nr. 3-00411.....	43
1.28 Profesionālās apdrošināšanas polises.....	44
1.29 Profesionālās apdrošināšanas polises 610043559 izmaiņas.....	50
1.30 Apdrošināšanas apliecinājums objektam.....	51
2. Skaidrojošs apraksts.....	52
2.1. Ievads.....	52
2.2. Topogrāfiskā izpēte.....	52
2.3. Ģeotehniskā izpēte.....	52
2.4. Esošās situācijas raksturojums.....	52
2.5. Tehniski ekonomiskie rādītāji.....	53
2.6. Izejas dati.....	54
2.7. Transporta un gājēju kustības organizācijas apraksts.....	55
2.8. Projekta risinājumi.....	56
B. TEHNISKĀS SPECIFIKACIJAS UN DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP).....	63
1. Ievads.....	63
2. Vispārējā nodaļa.....	63
2.1. Standartu un tehnisko noteikumu līdzvērtīgums un to piemērošana.....	63
2.2. Būvlaukums un ar būvdarbiem saistītās zemes.....	63
2.3. Darba drošības pasākumi.....	64
2.4. Vides aizsardzības pasākumi.....	65

2.5. Būvdarbu secības plāns	66
2.6. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	66
2.7. Būvdarbu žurnāls	67
2.8. Izpilduzmērījumu veikšana	67
2.9. Izvērtējums par ceļa izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi	68
3. Dažādi darbi	68
3.1. Uzmērīšana un nospraušana	68
3.2. Konstruktiju nojaukšana vai demontāža	68
3.3. Asfalta seguma savienojumu frēzēšana	68
3.4. Komunikāciju aku vāku augstumu regulēšana un nomaina	68
3.5. Koku zāģēšana ar celmu laušanu	69
3.6. Šuvju aizpildīšana ar polimerbitumena mastiku	69
3.7. Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana	69
3.8. Būvju pamatu hidroizolācija ar bitumena mastiku	69
4. Zemes klātne	69
4.1. Zemes klātnes ierakuma būvniecība	69
4.2. Ģeomembrānas ieklāšana	69
5. Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas	69
5.1. Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība	69
5.2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība	69
5.3. Betona bruģa seguma būvniecība	70
5.4. Dabīgā akmens bruģa seguma būvniecība	70
6. Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas	70
6.1. Karstā asfalta kārtas būvniecība	70
7. Satiksmes aprīkojums	70
7.1. Granīta vai betona apmales uzstādīšana	70
7.2. Ceļa zīmes	70
7.3. Ceļa horizontālie apzīmējumi	70
8. Labiekārtojums	70
8.1. Kokaugu stādīšana	70
8.2. Labiekārtojuma elementu uzstādīšana	70
9. Lietusūdens kanalizācijas tīklu būvniecība	71
10. Apgaismojuma tīklu būvniecība	71
11. Elektroapgādes tīklu pārbūve vai aizsardzība	71
C. RASĒJUMI	72
1. GP-1 Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	73
2. GP-2 Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām	74
3. TS-1 Izbūves plāns	75
4. TS-2 Garenprofils	76
5. TS-3-1 Griezumi un segas konstrukcijas	77
6. TS-3-2 Griezumi un segas konstrukcijas	78
7. TS-4 Satiksmes organizēšana	79
8. TS-5 Labiekārtojums	80
9. LKT-1 Vispārīgie rādītāji	81
10. LKT-2 Ģenerālplāns ar k2 tīkliem	82
11. LKT-3 Kanalizācijas K2 garenprofils	83
12. LKT-4 Kanalizācijas K2 garenprofils	84
13. LKT-5 Kanalizācijas K2 garenprofils	85
14. LKT-6 Cauruļvadu izbūve būvgrāvī (TIPS A un TIPS B)	86

15. LKT-7 Esošo inženiertīklu aizsardzība.....	87
16. LKT-8 Dzelzsbetonu kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.....	88
17. LKT-9 Aku vāku izbūves principiālie risinājumi.....	89
18. LKT-10 Līnijveida drenāžas sistēma.....	90
19. APG-1 Pamata raksturotāji.....	91
20. APG-2 Apgaismojuma tīkla principiālā shēma.....	92
21. APG-3 Apgaismojuma tīkla projektējamās trases izvietojuma plāns.....	93
22. APG-4.1 Proj. balstu apraksts un uzstādīšanas princips.....	94
23. APG-4.2 Proj. balstu apraksts un uzstādīšanas princips.....	95
24. APG-5.1 Šķērsojumi.....	96
25. APG-5.2 Šķērsojumi.....	97
26. APG-6 Teritorijas apgaismojuma plāns.....	98
27. APG-7 Atjaunošana.....	99
28. ELT-1 Vispārīgie rādītāji.....	100
29. ELT-2 Elektroapgādes tīkla principiālā shēma.....	101
30. ELT-3 Proj. trases izvietojuma plāns.....	102
31. ELT-4 Sadalņu iekalšanas risinājums.....	103
32. ELT-5 Šķērsojumi ar komunikācijām.....	104
D. ĢEODĒZISKĀ UN TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE	105
E. ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE.....	107
F. BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS	129
 H. PIELIKUMI	 142

A. VISPĀRĪGĀ DAĻA

1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli

KOPIJA

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

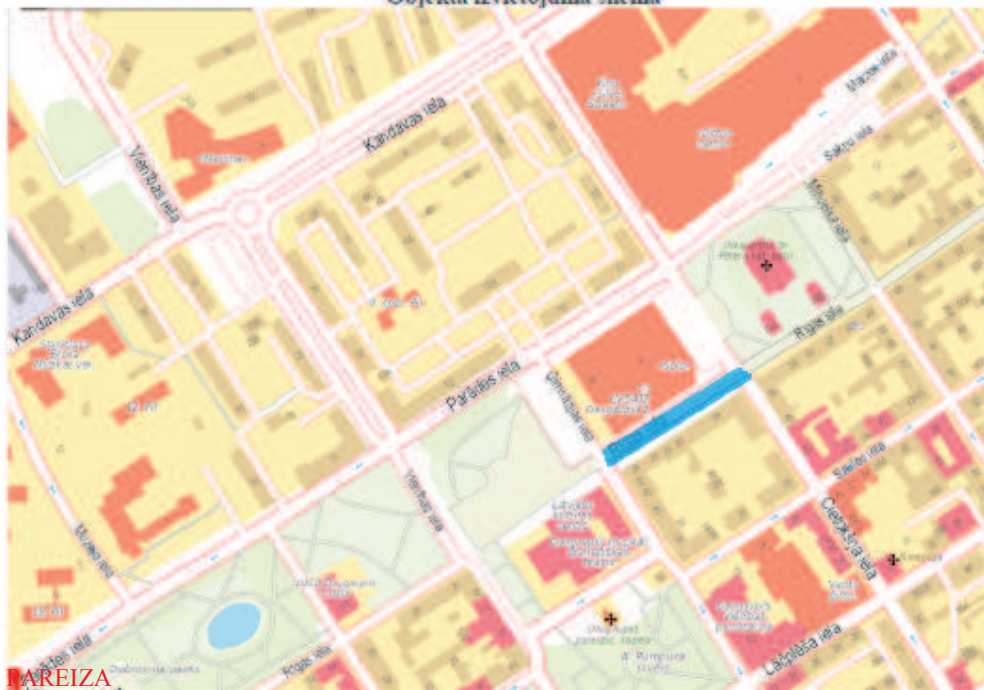
Būvprojekta “Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī” izstrāde
(iepirkuma priekšmeta 7.daļā)

1.Uzdevums: veikt būvprojekta “Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī” izstrādāšanu saskaņā ar p.3. “Projektēšanas uzdevums”.

3.Darba apjomi:

Nr.p.k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Topogrāfiska plāna uzmērīšana	ha	0,8
2.	Ģeoloģiska izpēte	nodrošina pasūtītājs	
3.	Būvmecības ieceres dokumentācijas izstrādāšana saskaņā ar MK noteikumiem Nr.633 p.3.1.2.	nodrošina pasūtītājs	
4.	Ceļu daļa. Ģenplāns, horizontālais, vertikālais plāns, griezumi, garenprofils, specifikaicijas.	km	0,15
5.	Labiekārtošanas un apzaļumošanas projekta izstrādāšana	kmpl.	1
6.	Satiksmes organizācijas plāna izstrādāšana	km	0,15
7.	Ārēja apgaismojuma projektēšana	km	0,15
8.	Inženierkomunikāciju aizsardzība vai pārbūve	km	0,15
9.	Lietus ūdens kanalizācijas projekta izstrāde	km	0,15
10.	Ekonomiskā daļas izstrādāšana (darbu daudzumu kopsavilkums, izmaksas tāmes)	kmpl.	1
11.	Ceļu drošības audits saskaņā ar MK noteikumiem Nr.972	kmpl.	1
12.	Projekta saskaņošana, akceptēšana, eksemplāru pavairošana	kmpl.	1
13.	Autoruzraudzība	kmpl.	1

Objekta izvietojuma shēma



KOPIJA PARĒIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts

Tatjana Korole

3. Projektēšanas uzdevums:

1.	OBJEKTA NOSAUKUMS	Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī						KOPIJA
2.	OBJEKTA ADRESE	DAUGAVPILS, Rīgas iela						
3.	BŪVES VEIDS	JAUNBŪVE	REMONTS	PĀRBŪVE	ATJAUNOŠ.	PAPLAŠIN	CITI	
4.	OBJEKTA FUNKCIJA UN PARAMETRI	POSMA GARUMS ~150 m						
5.	PASŪTĪTĀJS	DAUGAVPILS PILSĒTAS PASVALDĪBAS IEST. "KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE"						
6.	PASŪTĪTĀJA ATBILD. PĀRSTĀVIS, TĀLR.NR.	A.Džeriņš M.TEL. 28356815						
7.	PROJEKTĒŠANAS STADIJA	BŪVPROJEKTS MINIMĀLA SASTAVA – NODROŠINA PASŪTĪTĀJS, BŪVPROJEKTS (IZSTRĀDES STADIJĀ IR OBLIGĀTI JĀKONSULTĒJAS AR APSAIMNIEKOTĀJU, PILSĒTAS GALVENO ARHITEKTU UN AIDAVU ARHITEKTU)						
8.	PROJEKTS PA BŪVES KĀRTĀM	NĒ						
9.	TIPVEIDA RISINĀJUMA PIELIETOJUMS	NĒ						
10.	INDIVID.RISINĀJUMA IZSTRĀDĀŠANA	JĀ						
11.	PRASĪBA IZSTRĀDĀT							
11.1.	PROJEKTA RISINĀJUMA VARIANTS	IZSTRĀDĀT: <ul style="list-style-type: none">ESOŠĀ CEĻA POSMA PĀRBŪVES PROJEKTU, UZLABOJOT ESOŠO CEĻA STĀVOKLI, PĀRĒDZOT VIENVIRZIENA KUSTĪBU RĪGAS IELĀ, ŪDENS NOVADĪŠANAS SISTĒMU, RĪGAS IELAS PROMENĀDES PATURPINĀŠANU LĪDZ VIENĪBAS LAUKUMAM, APGAISMOJUMU, NODROŠINOT TERITORIJU AR VIDES PIEEJAMĪBU, PROJEKTU VEIDOJOT VIZUĀLI PIEVILCĪGU UN ORIGINĀLU CEĻA TĒLU.IERĪKOT ELEKTROMOBILU UZLĀDĒŠANAS VIETU.						
11.2.	MAKETU, MODELI, ĪPAŠU GRAFIKU	NĒ						
11.3.	PIRMSPROJEKTA DARBUS, SAGATAVOT IZEJMATERIĀLUS	NĒ						
11.4.	PILSĒTBŪVNIEC. UN AIDAVU PROJEKTU	VEIC PROJEKTĒTĀJS						
11.5.	MĀKSLINIECISKOS OBJEKTUS	VEIC PROJEKTĒTĀJS						
11.6.	DIZAINU	JĀ, VEIC PROJEKTĒTĀJS (Piedāvāt projektā oriģinālus risinājumus labiekārtošanas elementiem, detaļām, seguma rakstiem, iezegumu laukumu savstarpējai savienošanai, izmantojot dažādus materiālus un tehnoloģijas)						
11.7.	TELPU INTERJERU	NĒ						
11.8.	ZINĀTN. PĒTNIEC. UN EKSPERIMENT. DARBUS	NĒ						
11.9.	ĢEOTEHNISKĀS (T.SK.ĢEOLOĢISKĀS) IZPĒTES DARBUS	NĒ						
11.10.	TEHNOLOGISKO IEKĀRTU PROJEKTU	NĒ						
11.11.	NESTANDARTA IEKĀRTU DARBA ZĪMĒJUMUS	VEIC PROJEKTĒTĀJS						
12.	BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI							
12.1.	BŪVATLAUJA	PIEPRAŠA NO BŪVVALDES PROJEKTĒTĀJS						
12.2.	ZEMES GABALA DOKUMENTI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS						
12.3.	ZEMES GABALA TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS						
12.4.	SITUĀCIJAS PLĀNS	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS						
12.5.	BŪVES INVENTARIZĀCIJAS MATERIĀLI	NĒ						
12.6.	BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS DATI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS						
12.7.	IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS	NĒ						

KOPIJA PARAKSTS

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

12.8.	SANITARI HIGIENISKAIS UZDEVUMS	NĒ
12.9.	ESOŠAS APBŪVES NOJAUKŠANAS ATLAUJA	NĒ
12.10.	KOKU UN KRUMU IZCIRŠANAS ATLAUJA	VEIC PASŪTĪTĀJS
12.11.	UGUNSDZES. UN GLĀBS. DIENESTA TEHN.NOTEIK.	NĒ
12.12.	SATIKSMES INTENSITĀTES UZSKAITE	VEIC PROJEKTĒTĀJS
12.13.	BUVPROJEKTA EKSPERTĪZE	NE
13.	TEHNISKIE NOTEIKUMI	
13.1.	UDENSAPGADEI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.2.	KANALIZĀCIJAI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.3.	SILTUMAPGADEI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.4.	GAZES APGADEI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.5.	ELEKTROAPGADEI	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.6.	VĀJSTRĀVAS TIKLI:	
13.6.1.	SIA LATTELECOM	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.6.2.	SIA LMT	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.6.3.	SIA DAUTKOM	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.7.	IELAS UN CEĻI	
13.7.1.	VAS LVC	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
13.7.1.	DPPI „KSP”	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
13.8.	LIETUSUDENS KANALIZĀCIJA	SKAT. DPPI „KSP” TN
13.9.	APGAISMOJUMS	SKAT. DPPI „KSP” TN
13.10.	RVP	NĒ
14.	CELTNIECĪBAS UZSĀKŠANAS UN PABEIGŠANAS TERMIŅI	2018.g.
15.	BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA	AR VISIEM IEINTERESETIEM INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ĪPAŠNIEKIEM, ĒKU, ZEMES ĪPAŠNIEKIEM, PILSĒTAS ARHITEKTU, AINAVU ARHITEKTU, PILSĒTAS GALVENO MAKSĻINIEKU, ATTĪSTĪBAS NODAĻU, VAS LVC, BŪVVALDI U.C. VEIC IZPILDĪTĀJS
16.	BUVPROJEKTA EKSEMPLĀRU SKAITS	5 ORIGINĀLI+ DIGITĀLĀ VEIDĀ (PDF,DWG)
17.	ĪPAŠIE NOSACĪJUMI	
MERKIS:IZSTRADAT IELU PARBŪVES BUVPROJEKTU ATBILSTOSI LV, EIROPAS STANDARTIEM UN TEHNISKAJĀM NOTEIKUMIEM NODROŠINOT IELU GALVENO SLODZI NESOŠO KONSTRUKCIJU ILGIZTURĪBU AR MINIMĀLIEM EKSPLOATĀCIJAS IZDEVUMIEM, KĀ ARĪ PAAUGSTINOT SATIKSMES DROŠĪBAS UN KOMFORTA LĪMENI, KĀ ARĪ GĀJĒJU ZONAS LABIEKARTOŠANU.		
JA KĀDS NO VEICAMAJIEM DARBIEM “CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2017” NAV PIETIEKAMI APRAKSTĪTS VAI VISPĀR NAV IEKLAUTS, TAD LĪDZĪGĀ FORMĀTĀ JĀIZSTRĀDĀ NEPIECIEŠAMIE PAPILDINĀJUMI VAI PAPILDUS SPECIFIKĀCIJAS.		
MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJU, DARBU APJOMUS UN BUVDARBU IZMAKSAS NOTEIKT ATBILSTOSI LBN 501- 06,“BŪVIZMAKSU NOTEIKŠANAS KĀRTĪBA”		
MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SARAKSTU SAGATAVOŠANĀ IR JĀIEVĒRO SEKOJOŠAIS - BŪVDARBUS JĀSADALA PA ATSEVIŠKI MĒRĀMIEM UN IZCENOJAMIEM DARBU VEIDIEM, IEVĒROJOT DARBA RAKSTURU, TĀ LAI PAVEIKTO APJOMU VARĒTU ĒRTI UZMĒRĪT (NOVĒRTĒT).		
PROJEKTĒTĀJS NOSKAIDRO VISAS JURIDISKĀS UN FIZISKĀS PERSONAS, KURU INTERESES SKARS BUVPROJEKTA RISINĀJUMI, UN PRECĪZĒ VEICAMOS PASĀKUMUS, KAS JĀŅEM VĒRĀ PROJEKTĒJOT, LAI KOMPENSĒTU TĀM RADĪTOS ZAUDĒJUMUS. KATRU DARBU (PASĀKUMU), KAS UZSKATĀMS PAR KOMPENSĀCIJU SASKAŅOS AR PASŪTĪTĀJU UN TIKAI PĒC SASKAŅOŠANAS IEKLAUS BUVPROJEKTA.		
IEVĒROT AIZSARGJOSĻAS NOTEIKUMUS UN IEDIBINĀTĀS APBŪVES LĪNIJAS.		
NODROŠNĀT PIETIEKOŠU IELAS APGAISMOŠANU. (projektā iekļaut pārkļāpumu shēmu)		
SASKAŅOT BUVPROJEKTU AR VISIEM ROBEZOJOSU NEKUSTAMO ĪPAŠUMU ĪPAŠNIEKIEM		
BUVPROJEKTA IEKLAUT IELU STADIJUMUS		
VEIKT VERTIKĀLO IELAS PLANOSĀNU		
NODROŠINĀT TERITORIJAS VIDES PIEEJAMĪBU		

Sagatavoja:

DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”

Tehniskās nodaļas vadītāja p.i.



O.Grigorjeva

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

KOPIJA



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Daugavpils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

18. Novembra iela 333, Daugavpils, LV-5402 Tālr.: 6 54 29100 Fakss: 6 54 31861 www.lvceļi.lv

Daugavpilī 24.04.2018

Nr. 4.6.6 / 4717

TEHNISKIE NOTEIKUMI

„Rīgas ielas pārbūve no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī” būvprojekta izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „SKA projekts” Reģ.Nr. 45403018537, Pils rajons 215-31, Jēkabpils, LV-5202 m.t. 26367042

Objekta adrese: Rīgas ielas.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Projekta izstrādē ievērot Daugavpils pilsētas domes, Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta, projektēšanas uzdevumu, specifikācijas;
2. Ievērot 2013.gada 9.jūlija „Būvniecības likums”, Ministru kabineta noteikumu 2014.gada 19.augusta Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, 2014.gada 14.oktobra noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 2014. gada 30. septembra noteikumu Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” prasības, kā arī citu spēkā esošo normatīvo aktu un projektēšanas normu prasības un nosacījumus.
3. Projekts jāizstrādā licencētai organizācijai vai sertificētai privātpersonai;
4. Stāvvietas izveidot LVS;
5. Rīgas ielas posmu veidot par vienvirziena satiksmi;
6. Krustojumus aprīkot ar prioritātes zīmēm;
7. Krustojumos uznest 925 apzīmējumu nosakot braukšanas joslas krustojumā;
8. Izstrādājot projektu ievērot LVS 190-2 “Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili.” 190-3 “Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļa mezgli.” 77-1,2,3 “Ceļa zīmes”, 85:2016 “Ceļa apzīmējumi”;
9. Satiksmes organizāciju, projektu un skices variantu saskaņot ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļu;
10. Pēc darbu pabeigšanas saņemt no VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļas, atzinumu;

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „SKA projekts”, iesnieguma Nr. 03-18/16-1J
2. 1992.gada 11.marta likuma “Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu, 18. panta pirmo, trešo un ceturto daļu.
3. 1997.gada 1.oktobra likuma „Ceļu satiksmes likums” 4.panta 8.p. un 7.pantu.

Daugavpils nodaļas vadītājs

G.Hmeļnickis

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Hmeļnickis 65429100

Gunars.Hmeļnickis@lvceļi.lv

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

KOPIJA


Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Daugavpils ūdens”

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432
 PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432
 Ūdensvada iela 3, Daugavpils
 LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
 Fakss + 371 654-25547
 e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS “Swedbank”
 konta Nr.
 LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

28.03.2018 Nr. 13-H/034

Uz _____ Nr. _____

“Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde
 “Komunālās saimniecības parvalde”
 Reģ.-Nr. 90009547852
 Saules ielā 5 A,
 Daugavpilī, LV-5401

TN būvprojektam “Rīgas ielas pārbūve posmā
 no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī”

Tehniskie noteikumi

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, sagatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami būvprojekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Izstrādāt būvprojektu atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr. 253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Būvniecības likumam” un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Saglabāt esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu drošību un dziļumu saskaņā ar LBN 222-15 un LBN 223-15 normām.
4. Būvprojekta darba apjomos paredzēt aku augšējo daļu virs pārsegumiem nomaiņu (lūkas, betona papildus riņķi) esošām ūdensvada un kanalizācijas akām.
5. Lūkām ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst EN124 standarta prasībām, lūkas rāmim ir jābūt peldošā tipa, paredzēt izlīdzināšanas gredzenus.
6. Gadījumā, ja tiks mainīts projektējamā ceļa profils un līdz esošām ūdensvada un kanalizācijas aku pārseguma plātnēm paliks mazāk nekā 50 cm, paredzēt esošās pārseguma plātnes nomaiņu.
7. Gadījumā, ja tiks atrastas ķieģeļu akas vai skataku uzgalvji, veikt ūdensvada un kanalizācijas aku remontu (ķieģeļu skataku uzgalvju nomaiņa, ķieģeļu aku nomaiņa)
8. Pēc darbu beigām veikt kanalizācijas akas tīrīšanu un kanalizācijas tīklu skalošanu.
9. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām.
10. Saskaņotā būvprojekta vienu eksemplāru (kopiju) iesniegt SIA “Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.
11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Valdes loceklis

Ģ.Kolendo

Čiņevska 65422552. 29359519

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

KOPIJA

DAUGAVPILS ILTUMTĪKLI



**Pašvaldības akciju sabiedrība
"Daugavpils siltumtīkli"**

Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,
Daugavpilī, LV-5401,
Tālrunis: +371 654-07533
Fakss: +371 654-07555
e-pasts: dsiltumtikli@apollo.lv

Luminor Bank AS
Norēķinu konts
LV87 NDEA 000 0082040907
Bankas kods: NDEALV2X

Daugavpilī

2018.gada 23. martā
Uz 2018.gada 21.marta

Nr.1.1-12/516
Nr.03-18/16-3J

SIA „SKA projekts”
Valdes priekšsēdētājam
L.Semoņenko kundzei
Pils rajons 215-31,
Jēkabpilī, LV-5202

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu
**„Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa
ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī”**

TEHNISKIE NOTEIKUMI

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem.
2. Nodrošināt esošo siltumapgādes tīklu saglabāšanu.
3. Paredzēt pasākumus saskaņā ar likumu „Aizsargjoslu likums”.
4. Projektējamo tīklu un siltumtīklu šķērsošanu un satuvināšanu izpildīt atbilstoši LR spēkā esošiem normatīviem aktiem. Nepieciešamības gadījumā, projektā paredzēt šķērsojumu mezglus ar siltumtīkliem (vertikāli griezumā) un iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”.
5. Attālumu no siltumtīkliem līdz virsmas izpildīt atbilstoši LR spēkā esošiem normatīviem aktiem. Nepieciešamības gadījumā, cauruļvadu mazs ieguldīšanas dziļums, lielāka ārēja slodze) cauruļu aizsardzībai izpildīt siltumtrases nostiprināšanu.
6. Projektu nepieciešams realizēt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un pilnā apjomā saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, vienu eksemplāru papīrveidā un vienu eksemplāru digitālā veidā, nodot kontrolei PAS “Daugavpils siltumtīkli”.
7. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi (t.65424127, 26674529) darbu pieņemšanai.
8. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2020.gada 22.martam.

Ar cieņu,
Valdes loceklis

A.Kuzņecovs

KOPIJA PAREIZA

J.Juhneviča 65407562
SIA „SKA projekts”

Valdes loceklis

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

KOPIJA



Akciju sabiedrība "Gaso"
Vienotais reģ. Nr. 40203108921
Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009
Tālr. 155, info@gaso.lv, www.gaso.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

10.04.2018. Nr. 15.2-13/1334-4
Uz 21.03.2018. Nr. 03-18/09-4J

SIA „SKA projekts”
Pils rajonā 215-31, Jēkabpilī,
LV-5202

Projekta „Rīgas ielas pārbūve posmā no
Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai,
Daugavpilī” izstrādei

Akciju sabiedrība “Gaso” (turpmāk – GASO) informē, ka, veicot minētā būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos vidējā ($P < 0,4$ MPa) spiediena gāzesvadus.
Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām, skaitu un izvietojumu darba kārtībā uzzināt GASO Daugavpils iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu attiecīgo inženierkomunikāciju projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jā saglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Gadījumos, ja esošā seguma vietā tiek uzklāts jauns asfalta segums, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jānomaina pret "peldošām" kapēm. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) un esošo kapju nomaiņu pret "peldošām" veic pasūtītājs par objekta izbūvei paredzētajiem līdzekļiem. Kapju pārvietošanas darbu kvalitātes atbilstību, kā arī pielietojamo kapju raksturojošus lielumus (materiāls, izmēri u.c.) jāuzrāda GASO Daugavpils iecirkņa pārstāvjiem.
4. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ierīču pagarināšanas vai saīsināšanas darbus veic GASO Daugavpils iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz būvprojekta tāmē.
5. Paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu izvietojumam ielas sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu sadales gāzesvadu.
6. Topogrāfija jā saskaņo GASO Daugavpils iecirknī.
7. **Izstrādātais būvprojekts jā saskaņo GASO:**
 - Daugavpils iecirknī.
 - **Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jā iesniedz projekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG)**
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komerccpilnvarniece
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projekta saskaņošanas daļas vadītāja

SIA „SKA projekts”
T. Straziņš 67041692
valdes loceklis
e-pasts: gazaapgades.departaments@gaso.lv
Jēkabpils, 2018. gada paraksts
27. decembrī

L. Aumeistere

KOPIJA



Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2017.gads
01/01/2018 08:00:00
Topogrāfiskā karte mērogā 1:10

10.04.2018.



KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts

Tatjana Korole

KOPIJA



18.05.2018. Nr.47.

Daugavpils pilsētas domes
Pilsētplānošanas un būvniecības departaments
Raiņa iela 28, Daugavpils

Par tehniskajiem noteikumiem

Būvprojekta “Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī” izstrādei TN nav nepieciešami, jo minētajā objektā SIA “Latvijas propāna gāze” īpašuma nav.

Latgales RP direktors

A.Vasiļonoks

Vasiļonoks 29219510

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

Enerģija Jūsu dzīvei.

Kurzemes prospekts 19, Rīga, LV-1067, Latvija, tālr.: (+371) 67815003, fakss: (+371) 67815004, e-pasts: info@lpg.lv, www.lpg.lv

KOPIJA



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 67728508, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

29.03.2018. Nr. 30AT20-03/67
Uz 21.03.2018. Nr. 03-18/16-5J

SIA "SKA projekts"
valdes priekšsēdētājam
Ludmilai Semoņenko
Pils rajonā 215-31, Jēkabpilī,
LV-5202

Tehniskie noteikumi Būvprojekta "Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrādei

1. Izstrādājot projektu, ievērot prasības, ko nosaka "Aizsargjoslu likums" un citi normatīvie dokumenti.
2. Projektā jāizceļ esošo un perspektīvo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Projektu saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskās daļas Austrumu tehnisko daļu (Klusā ielā 2, Daugavpilī).
4. Nepieciešamības gadījumā paredzēt esošo AS "Sadales tīkls" elektroietaišu pārbūvi ārpus apbūves laukuma. Pārbūves nepieciešamības gadījumā vērsties ar pieteikumu jebkurā AS "Latvenergo" Klientu apkalpošanas centrā (turpmāk - KAC) vai AS "Sadales tīkls" klientu portālā www.e-st.lv, ar pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai elektroietaišu pārbūvei.
5. Jāparedz esošo 10kV un 0.4kV kabeļu aizsardzību (un, nepieciešamības gadījumā, padziļināšanu) atbilstoši normatīvo dokumentu prasībām mainoties ceļa augstuma atzīmēm.
6. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma, darbus ar celšanas mehānismiem 30 metru joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada, pirms darba sākšanas saskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu īpašnieku vai valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
7. Objekta elektroapgādes ierīkošanai ar iesniegumu vērsties jebkurā AS "Latvenergo" KAC vai AS "Sadales tīkls" klientu portālā www.e-st.lv, saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2016.gada 17.marta lēmums Nr.1/6).
8. Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likums" un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Austrumu tehniskās daļas Daugavpils tīklu nodaļā A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī.
9. Ja inženiertīklu izbūve nav uzsākta, saskaņotās tehniskās shēmas derīguma termiņš ir viens gads.

Austrumu daļas vadītājs

Kaspars Sīmanis

KOPIJA PAREIZA
Vadims Isajevs 65480424

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

KOPIJA



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tāl. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

SIA "SKA Projekts",
Pils raj.215-31, Jekabpilī,
LV-5202

27.09.2018. Nr. 30AT20-04/616
Uz 14.09.2018. Nr. -

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrādei

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Pamatojums: 17.09.2018. iesniegums Nr.627.
- 1.2. Pieprasītājs: SIA "SKA projekts".
- 1.3. Objekta atrāšanās vieta (adrese): Rīgas iela posmā no Ģimnāzijas līdz Cietokšņa ielai, Daugavpilī, Daugavpils, kad. Nr.: 05000012306.
- 1.4. Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: Būvprojekta "Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī" izstrādei.

2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

- 2.1. Izstrādājot projektu, ievērot prasības, ko nosaka "Aizsargjoslu likums". Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst 2014.gada 30.septembra Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un LEK-049 "Zemsprieguma (0,4kV) un vidsprieguma (6, 10, 20kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības".
- 2.2. Esošām elektroietaisēm jābūt attēlotām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
- 2.3. Katram elektropārvades līnijas šķērsojumam ar apbūvējamo teritoriju jābūt noformētam vertikālā projekcijā.
- 2.4. Tehniskajā shēmā paredzēt:
 - 2.4.1. Apbūves teritorijā esošos 0,4kV kabeļu līnijas posmus:
 - 2.4.1.1. 0,4kV KL L-6 no TP-102 (ASB-3x70+35 1954.g.) – demontēt;
 - 2.4.1.2. 0,4kV KL L-3 no TP-166 US-1ce00261-KS-1425, KS-54-KS-148 – aizsargāt ar cauruli;
 - 2.4.1.3. 0,4kV KL L-1 no TP-166 (ASB-3x70+35 1967.g.) - aizsargāt ar cauruli;
 - 2.4.1.3. 0,4kV KL L-3 no TP-178 KS-1425-KS-1428 (AAŠV-3x120+50 1970.g.),
 - 2.4.1.4. 0,4kV KL L-3 no TP-166 KS-1425-KS-54 (AAŠV-3x120+50 1970.g.),
 - 2.4.1.5. 0,4kV KL L-6 no TP-166 KS-1424-KS-54 (AAŠV-3x95+1x35 1970.g.) – pārbūvēt ārpus proj. labiekārtojuma konstrukcijām saskaņā ar situācijas plānu pielikumā.
 - 2.4.2. Apbūves teritorijā esošos 10kV kabeļu līnijas 10kV KL LNr. 100-166 (AHXAMK-3x240 2004.g.) posmu – aizsargāt ar cauruli;
 - 2.4.3. Paredzēt esošas KS-54 nomaņu.
 - 2.4.3. Perspektīvos šķērsojumos ar pārbūvējamo autoceļu paredzēt rezerves aizsargcaurules.
- 2.5. Kabeļu šķēsgriezumus izvēlēties uz aprēķina pamata, ievērojot AS "Sadales tīkls" tehniskās politikas prasības.
- 2.6. Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 35.panta 6.daļu, juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku (šajā gadījumā ar AS "Sadales tīkls"). Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona. Pārvietošanas izmaksas tiek iekļautas arī jaunas elektropārvades līnijas projektēšanas un izbūves izmaksas.

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts

Tatjana Korole

KOPIJA

3. PĀRĒJĀS PRASĪBAS

3.1. Tehnisko shēmu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

3.2. Tehniskās shēmas sastāvs atbilstoši 30.09.2014. MK noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība" p.31.

3.3. Shēmas grafisko daļu izpildīt uz topogrāfiskā vai situācijas plāna. Celtniecības – montāžas darbu apjomus specifiskācijas izstrādāt atbilstoši AS "Sadales tīkls" atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam, kura paraugu var pieprasīt rakstot uz e-pastu: sergejs.seikins@sadalestikls.lv.

Montāžas darbus papildināt ar izmaksām, kas saistītas ar spriegumaktīvu darbu veikšanu.

3.4. Shēmu saskaņot AS "Sadales tīkls" Daugavpils tīklu nodaļā (A. Pumpura iela 5, Daugavpilī), Austrumu tehniskajā daļā (Klusā ielā 2, Daugavpilī) un ar visām ieinteresētām iestādēm un zemes īpašniekiem.

3.5. Izstrādātās un saskaņotās Tehniskās shēmas divus oriģināla eksemplārus un divas kopijas jāiesniedz papīra veidā. Viena Tehniskā shēma iesniedzama elektroniskā veidā CD diskā (Tehniskā shēma pilnā apjomā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem - *.pdf formātā, grafiskā daļa - *.dwg (AutoCAD) formātā, darbu apjomu un materiālu specifiskācija - *.xls (Excel) formātā).

3.6. Tehniskajai shēmai pievienot elektrolīnijas atslēgumu plānu, kurā norādīt atslēgumu skaitu, ilgumu un veicamos darbus.

3.7. Enerģētikas likuma 23.panta 2.daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem. Tas nozīmē, ka esošo energoapgādes objektu pārvietošanu var veikt tikai tādā gadījumā, ja ir atrasts to pārvietošanas tehniskais risinājums un pārvietošanas ierosinātais (zemes īpašnieks) sedz nepieciešamās darbu izmaksas. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas arī jauna elektroapgādes objekta projektēšanas un izbūves izmaksas.

4. IESNIEGŠANAS VIETA

Būvprojekta dokumentāciju iesniegt AS "Sadales tīkls" Austrumu tehniskajai daļai 315.kab., Klusā ielā 2, Daugavpilī.

5. PAPILDUS INFORMĀCIJA

Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbus EPL aizsardzības joslā saskaņot AS "Sadales tīkls" Daugavpils tīklu nodaļā (A. Pumpura iela 5, Daugavpilī).

Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā.

Ja inženiertīklu izbūve nav uzsākta, saskaņotās tehniskās shēmas derīguma termiņš ir viens gads.

Iespējamie saīsinājumi tekstā:

SI - sadales ietaise.

EPL – elektropārvades līnija.

GVL; GL – gaisvadu līnija.

KL – kabeļlīnija.

US – uzskaites sadalnes.

Pielikumā: (apskatīt)

Situācijas plāns uz 1 lpp.

Austrumu daļas vadītājs

Kaspars Sīmanis

Vadims Isājevs 65480424

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

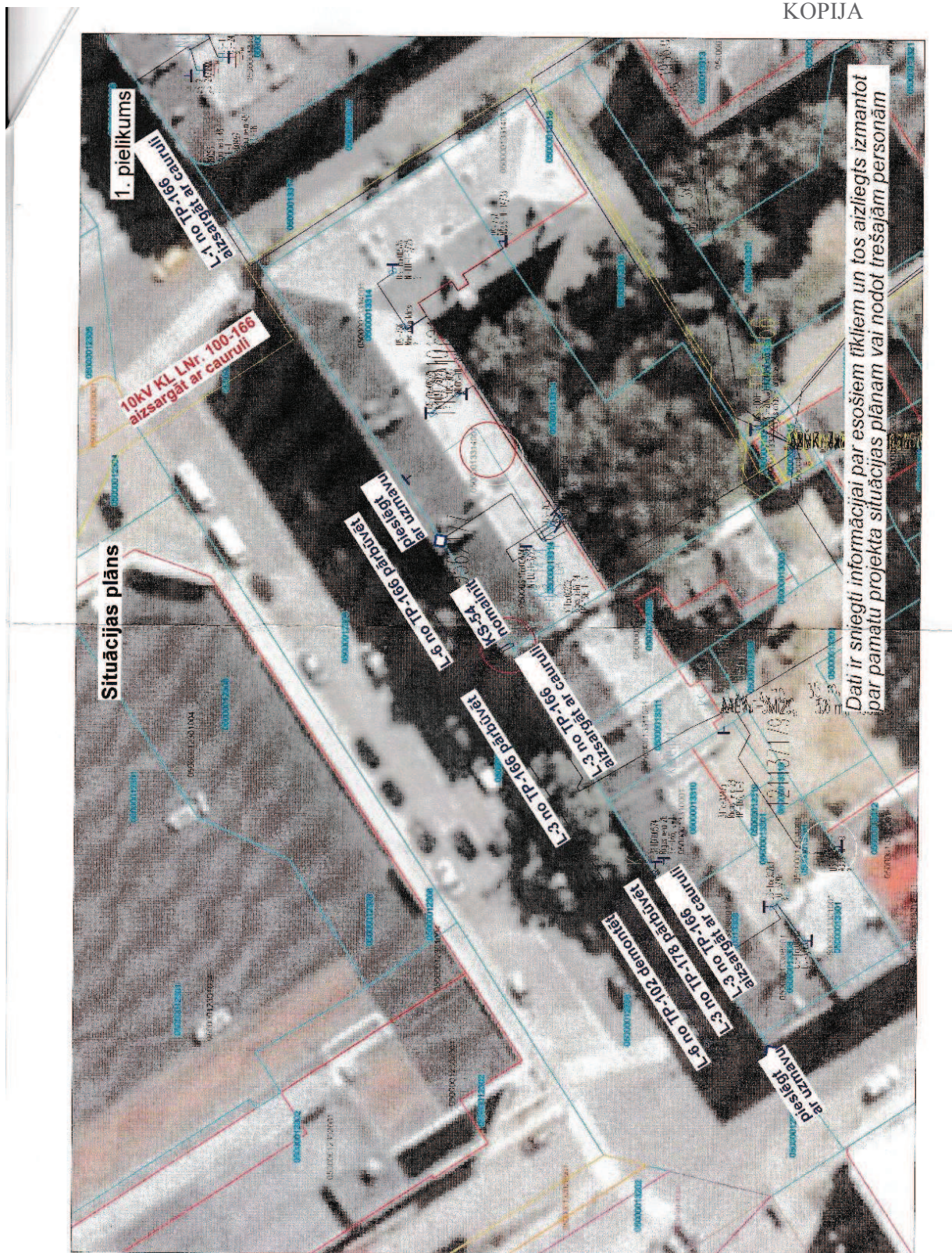
valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

KOPIJA



KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts

Tatjana Korole

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DAUTKOM TV"
PVN Reģistrācijas Nr. LV 41503014963
Juridiskā adrese: Jelgavas iela 1-B, Daugavpils, LV-5404, Latvijas Republika
Tālrunis: (+371) 6 54 07 650, fakss: (+371) 6 54 07 663
www.dautkom.lv, e-pasts: dautkom@dautkom.lv



2018.gada «28.» martā Nr. 1421
Daugavpils

SIA "SKA projekts"
Reģ.Nr.45403018537
Pils rajons 215-31, Jēkabpils, LV-5202

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Pamatojoties uz Jūsu 2018.gada 21.marta vēstuli Nr.03-18/16-7J par tehnisko noteikumu izsniegšanu, sniedzam Jums tehniskos noteikumus būvprojekta "Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils" izstrādei:

- Projektā paredzēt pasākumus SIA „DAUTKOM TV” esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to nepārtrauktās funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai, saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” un „Elektronisko sakaru likumu”;
- Projektā paredzēt esošo sakaru komunikāciju atrašanās dziļuma saglabāšanas nodrošināšanu attiecībā pret projektētās ielas virsmas ne mazāku par esošo, nepieciešamības gadījumā, veicot to pārbūves padziļināšanu;
- Gadījumā, ja telekomunikāciju tīkli iekrīt rekonstrukcijas zonā, paredzēt aku vāku līmeņu regulēšanu;
- Nepieciešamības gadījumā nomainīt aku vākus pret smaga tipa un veikt to regulēšanu;
- Ja sakaru komunikācijas traucē veikt ielas rekonstrukciju, paredzēt to pārlīkšanu vai pārbūvi, katru gadījumu saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV” un paredzēt darbu finansēšanu. Izstrādājot projektu, ievērot Latvijas valsts „Aizsargjoslu likumu”;
- Ja apakšzemes telekomunikācijas izbūves gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par telekomunikācijas pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots, kad tiks noslēgta vienošanās ar SIA „DAUTKOM TV” par telekomunikāciju pārbūvēšanu;
- Tuvināšanu un šķērsošanu ar SIA „DAUTKOM TV” telekomunikāciju tīkliem izpildīt atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.574 no 2014.gada 30.septembra (prot. Nr.51 5.§), „Aizsargjoslu likumam” un „Elektronisko sakaru likumam”;
- Šķērsojuma un tuvinājuma vietās ar tīkliem SIA „DAUTKOM TV” projekta dokumentācijā inženiertīklu vertikālo un horizontālo griezumu rādīt pilnā apjomā, mērogā 1:250 mm;
- Šķērsojuma vietās ar apakšzemes telekomunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus;
- Projekta skici iepriekš saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV”;
- Projekta dokumentācijas (kanalizācijas trases ar griezumu) vienu eksemplāru iesniegt SIA „DAUTKOM TV”;
- Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV”;
- Pirms darbu uzsākšanas saņemt rakšanas darbu atļauju;
- Šķērsojuma vietās ar apakšzemes telekomunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus un SIA „DAUTKOM TV” pārstāvja klātbūtnē (tālr. 27879041, 27879003);
- Pēc darbu beigšanas saņemt atzinumu;
- Tehnisko noteikumu derīguma termiņš 1 (viens) gads.

SIA „DAUTKOM TV”
Telekomunikāciju inženieris

R.Artimovičs

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

KOPIJA

AKCIJU SABIEDRĪBA “DAUGAVPILS SATIKSME”

Vienotais reģ.Nr. 41503002269
18. Novembra ielā 183, Daugavpilī, LV-5417,
tālr. 65433632, fakss 65434203
info@dsatiksme.lv

Daugavpilī

28.03.2018. Nr. 1-10/126
Uz 21.03.2018. Nr.03-18/16J

**SIA “SKA projekts”
Pils rajons 215-31,
Jēkabpils, LV-5202**

Par tehniskajiem noteikumiem

AS “Daugavpils satiksme” tehniskie noteikumi projektam “**Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī**” nav nepieciešami.

Ar cieņu,
valdes loceklis

R. Savickis

Tolmačovs, 65433632
info@dsatiksme.lv

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”
valdes locekle _____ Tatjana Korole
Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts
27. decembrī



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”

Reģ. Nr. 90009547852, Saules ielā 5A, Daugavpilī, LV-5401, tālrunis 654-76314, fakss 654-76318
ksp@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpilī

2018.gada 05. aprīlī Nr.4-12/27

SIA „SKA projekts”
Pils rajons 215-31,
Jēkabpils, LV5202

Tehniskie noteikumi objektam:

“Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī”

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem, zemes gabalu robežām, ielu sarkanām līnijām. mēroga M 1:500;
2. Projektā paredzēt pasākumus DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” esošo lietus ūdens kanalizācijas un apgaismojuma tīklu (turpmāk – Inženierkomunikācijas) aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu;
3. Gadījumā, ja tehnisku iemeslu dēļ 2.punktā minētais nav iespējams, tad būvprojektā jāparedz atsevišķu risinājumu par esošo Inženierkomunikāciju pārbūves darbiem ārpus apbūves laukumam (turpmāk – Risinājums). Risinājumu izstrādāt atsevišķos rasējumos M 1:250 mēroga ar vertikāliem un horizontāliem gabarītiem. Risinājumu iepriekš saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”;
4. Projektēšanu veikt saskaņā ar Vispārīgiem būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.500), LBN prasībām, Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 10.oktobra (prot. Nr.23, par.9) Saistošiem noteikumiem Nr.23 “Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”, Aizsargjoslu likumu un attiecīgo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
5. Veicot izbūves darbus, saglabāt esošus pazemes inženiertīklus, kā arī pēc iespējas kokus un zālienus;
6. Koku ciršanu (ja ir nepieciešams) saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde” mežzini;
7. Projektēto pazemes inženierkomunikāciju aku vāku novietošanu paredzēt starp vai ārpus transportlīdzekļu riteņu trajektorijas.
8. Lietus ūdens kanalizācijas tīklam paredzēt smagā tipa dzelzs-betona aku vākus, uztvērējakas vākus – kantainas, ar slēdzi.
9. Ūdens uztvērējakas jānovieto cieši pie betona apmales.
10. Gadījumā, ja brauktuvei paredzēts divpusīgs šķērsslīpums aku vākus novietot ārpus brauktuves ass.

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

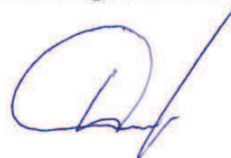
Tatjana Korole

KOPIJA

11. Lietus ūdeņu novadīšanas risinājumu iepriekš saskaņot ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”.
12. Ietves un nobrauktuves projektēt tā lai netiktu pieļauta lietus ūdens novadīšana uz privātīpašumiem. Ietvju savienojums ar īpašumu robežu jāizbūvē esošās virsmas līmenī. Ietvju pieslēgumos pie brauktuves gājēju pārejas zonā segumu pazemināt brauktuves seguma līmenī.
13. Apgaismojuma pieslēgumu projektēt no TP – 102 IP - 14.
Apgaismojuma projektā paredzēt:
 - gaismeklim (LED, gaismas plūsma ne mazāk, ka 100 Lm/W) jānodrošina nepieciešamo apgaismojuma līmeni uz virsmas atbilstoši izvēlētiem ceļa un gājēju celiņu kategorijām.
 - gaismekļu, apgaismojuma balstu dizainu un izvietojumu saskaņot ar pilsētas galveno arhitekti un ar DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”;
 - kabeļa šķērsriezumu izvēlēties ņemot vērā pieguļošo ielu pieslēgšanu;
 - paredzēt divus apgaismojuma režīmus – vakara un nakts.
 - Apgaismojumu projektēt saskaņā ar izsniegtiem tehniskiem noteikumiem, LVS EN 13201 “Ceļu apgaisme” prasībām.
14. Projektā paredzēt visu bojāto zālienu un segumu atjaunošanu atbilstoši pilsētas pašvaldības Saistošajiem noteikumiem Nr.23.;
15. Projekta sastāvā iekļaut pieguļošās teritorijas labiekārtošanu, apgaismošanu un apzaļumošanu, jāparedz telpu veikalu un kafejnīcu nojumēm gar ēkas fasādi.
16. Projekta dokumentāciju saskaņot ar visiem ieinteresētiem dienestiem;
17. Kustības organizēšanu izpildīt atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 “Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”.
18. Nodrošināt celtniecības būvgružu (atkritumu) novākšanu ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības, noslēdzot attiecīgu līgumu ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 24 mēneši no izsniegšanas brīža.

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes
„Komunālās saimniecības pārvalde” vadītāja vietnieks



A. Džeriņš

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

Tatjana Korole

27. decembrī

KOPIJA

SIA Lattelecom
 Vienotais reģ. nr. 40003052786
 PVN reģ. nr. LV40003052786
 Darbavietas iela 105, Rīga (LV 1011)
 Tālr.: +371 67055000
 Fakss: +371 67055481
 lattelecom@lattelecom.lv
 www.lattelecom.lv


TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. LTN-9197

Daugavpils

Datums: 03.04.2018 **Pamatojums:** 22.03.2018. pieteikums TN saņemšanai

Pieprasītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālās saimniecības pārvalde” **Kontakttālrunis:** 26367042
Zemes kadastra Nr. 5000012306
Objekta adrese: “Rīgas ielas posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī.”

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
 ielas pārbūvei, būvprojekta izstrādei.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom sakaru komunikācijas: sakaru kanalizācija ar instalētiem sakaru kabeliem.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu.
2.	Skērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabelu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē (tālr. 26412736).
3.	Asbestcimenta kabelu kanalizācijas darbu veikšanas vietās, projektā paredzēt jaunu P/E cauruļu ieguldīšanu. Pārbūves rezultātā neatstāt sakaru kabelu kanalizācijas akas zem ielas braucamās daļas. Nodrošināt esošo sakaru komunikāciju atrašanās dziļuma saglabāšanu attiecībā pret projektēto virsmas līmeni. Nepieciešamības gadījumā nomainīt aku vākus ar logotipu “Lattelecom”.
4.	Ja tehnisku iemeslu dēļ 1.punktā minētais nav iespējams, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par sakaru komunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
5.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rīga, Ūnijas iela 52, sadarbiba@citrus.lv .
6.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma III nodaļas 18.punkta 4. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai tiesiskā valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai tiesiskā valdītāja līdzekļiem, ja puses nevienojat citādi.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPUD ARN Daugavpils grupas pārstāvi
 Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

SIA Lattelecom PPUD ARN Daugavpils grupas pārstāvi
 Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.

Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.

Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts).

Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: www.eparaksts.lv.

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī



“Latvijas Mobilais Telefons” SIA
Reģistrācijas Nr. 50003050931

Ropažu iela 6, Rīga, LV-1039, Latvija
Tālrunis: +371 29340000, e-pasts: info@lmt.lv, www.lmt.lv

KOPIJA

**“Latvijas Mobilais Telefons” SIA (LMT)
TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. C.91/18**

Datums: Rīgā, 2018.gada 22.martā Pamatojums: 21.03.2018. iesniegums Nr.03-18/16-8J
Pieprasītājs: SIA „SKA Projekts” Kontakttālrunis: 26367042
Adrese: Pils rajons 215-31
Jēkabpils, LV-5202
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: „Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils” būvprojekta izstrādei.

Tehnisko noteikumu apraksts

1. Paskaidrojums: LMT piederošs optisko šķiedru kabelis ir izvietots „Lattelecom” piederošajā kabeļu kanalizācijā Ģimnāzijas ielā.
2. Nodrošināt:
1. Ja projektā paredzēta „Lattelecom” piederošās kabeļu kanalizācijas pārbūve Ģimnāzijas ielā, nodrošināt LMT piederošā kabeļa saglabāšanu un darbības atjaunošanu.
 2. Saskaņot izstrādāto projektu ar LMT.

Piezīmes

Kontaktpersona: E.Rubins, tālr.67773939

Tehniskos noteikumus apstiprinu:

Datums: 22.03.2018.

LMT
Celtniecības daļas vadītājs

J.Stašulis

Tehniskos noteikumus sagatavoja:

Datums: 22.03.2018.

LMT Celtniecības daļas
vecākais inženieris

E.Rubins

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

Tatjana Korole

27. decembrī

KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS

Daugavpilī

2010.gada 11.martā

Nr.6 14.§

Lēmums Nr.141

**Par zemes gabalu piekritību Daugavpils pilsētas pašvaldībai
un to ierakstīšanu zemesgrāmatā**

Pamatojoties uz likuma “Par pašvaldībām” 21.panta pirmās daļas 27. punktu, 15.panta pirmās daļas 2.punktu, likuma “Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās” 4.¹panta 2.daļas 5.punktu, LR MK 01.09.2009. noteikumu Nr.996 “Kārtība, kādā nosaka valstij un pašvaldībām piekritošo lauku apvidu zemi, kura turpmāk izmantojama zemes reformas pabeigšanai, kā arī valstij un pašvaldībām piederošo un piekritošo zemi” 3.2., 11. un 13.punktu, Daugavpils pilsētas domes 12.02.2009. lēmumu Nr.93 “Par Daugavpils teritorijas plānojuma grozījumu 2006.-2018. gadam apstiprināšanu un saistošo noteikumu Nr.5 “Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi 2006.-2018.gadam” izdošanu”, atklāti balsojot: PAR 14 (V.Azarevičs, V.Butāns, R.Eigims, O.Hublarovs, L.Jankovska, Ž.Kulakova, J.Lāčplēsis, V.Nadeždins, G.Nemcovs, L.Smikova, R.Strode, V.Širjakovs, I.Šķinčs, M.Truskovskis), PRET – nav, ATTURAS – nav, **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

1. Atzīt par Daugavpils pilsētas pašvaldībai piekritošiem zemes gabalus, kas atrodas Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā un kuri saskaņā ar Daugavpils pilsētas domes 2009.gada 12.februāra saistošajiem noteikumiem Nr.5 “Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi 2006.-2018.gadam” paredzēti pašvaldības autonomās funkcijas – gādāt par savas administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (ielu, ceļu un laukumu būvniecība, rekonstruēšana un uzturēšana) - veikšanai (sk.pielikumu).

Veicot zemes vienību kadastrālo uzmērīšanu, zemes vienību platība var tikt precizēta.

2. Uzdot Daugavpils pilsētas domes Īpašuma departamentam informēt Valsts zemes dienesta Latgales reģionālo nodaļu par šī lēmuma 1.punktā norādīto zemes gabalu piekritību Daugavpils pilsētas pašvaldībai.

Domes priekšsēdētājs

J.Lāčplēsis

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

Pielikums KOPIJA
Daugavpils pilsētas domes 11.03.2010.
lēmumam Nr.141 (prot. Nr.6 14.§)

Daugavpils pilsētas pašvaldībai piekrietošo zemes gabalu saraksts

Nr. p/k	Administratīvās teritorijas nosaukums	Ipašuma kadastra Nr.	Ipašuma nosaukums	Kopplatība, (ha)
1.	Daugavpils pilsēta	05000280610	1.līnija	0.2975
2.	Daugavpils pilsēta	05000181518	1.maija iela	0.2186
3.	Daugavpils pilsēta	05000111708	1.Oficiēru iela	0.1108
4.	Daugavpils pilsēta	05000112007	1.Oficiēru iela	0.1439
5.	Daugavpils pilsēta	05000112008	1.Oficiēru iela	0.1344
6.	Daugavpils pilsēta	05000091009	1.pasažieru iela	1.5996
7.	Daugavpils pilsēta	05000020516	1.preču iela	0.3365
8.	Daugavpils pilsēta	05000017209	18.novembra iela	6.1679
9.	Daugavpils pilsēta	05000020213	18.novembra iela	0.0054
10.	Daugavpils pilsēta	05000049108	18.novembra iela	8.6978
11.	Daugavpils pilsēta	05000052612	18.novembra iela	1.6445
12.	Daugavpils pilsēta	05000280111	18.novembra iela	6.3585
13.	Daugavpils pilsēta	05000280313	2.līnija	0.3825
14.	Daugavpils pilsēta	05000111707	2.Oficiēru iela	0.1149
15.	Daugavpils pilsēta	05000112010	2.Oficiēru iela	0.0712
16.	Daugavpils pilsēta	05000001305	2.pasažieru iela	1.1093
17.	Daugavpils pilsēta	05000083018	2.pasažieru iela	0.5806
18.	Daugavpils pilsēta	05000009093	2.preču iela	1.4822
19.	Daugavpils pilsēta	05000280415	3.līnija	0.3356
20.	Daugavpils pilsēta	05000280516	4.līnija	0.2683
21.	Daugavpils pilsēta	05000293604	Abavas iela	0.5673
22.	Daugavpils pilsēta	05000142125	Ābolu iela	0.1143
23.	Daugavpils pilsēta	05000142216	Ābolu iela	0.085
24.	Daugavpils pilsēta	05000040225	Aglonas iela	0.2575
25.	Daugavpils pilsēta	05000041209	Aglonas iela	0.2258
26.	Daugavpils pilsēta	05000042423	Aglonas iela	0.208
27.	Daugavpils pilsēta	05000045422	Aglonas iela	0.4206
28.	Daugavpils pilsēta	05000046715	Aglonas iela	0.3727
29.	Daugavpils pilsēta	05000050907	Aglonas iela	0.2211
30.	Daugavpils pilsēta	05000051007	Aglonas iela	0.0717
31.	Daugavpils pilsēta	05000151316	Aiviekstes iela	2.7778
32.	Daugavpils pilsēta	05000270909	Aiviekstes iela	0.6186
33.	Daugavpils pilsēta	05000051418	Aizpilsētas iela	0.481
34.	Daugavpils pilsēta	05000052215	Aizpilsētas iela	0.3311
35.	Daugavpils pilsēta	05000042536	Aizputes iela	0.3697
36.	Daugavpils pilsēta	05000045528	Aizputes iela	0.3842
37.	Daugavpils pilsēta	05000046912	Aizputes iela	0.3255
38.	Daugavpils pilsēta	05000393303	Akāciju iela	0.124

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

591.	Daugavpils pilsēta	05000380227	Purva iela	0.7096
592.	Daugavpils pilsēta	05000040911	Puškina iela	0.3286
593.	Daugavpils pilsēta	05000042024	Puškina iela	0.347
594.	Daugavpils pilsēta	05000043022	Puškina iela	0.3546
595.	Daugavpils pilsēta	05000043504	Puškina iela	0.3048
596.	Daugavpils pilsēta	05000045022	Puškina iela	0.383
597.	Daugavpils pilsēta	05000046316	Puškina iela	0.3669
598.	Daugavpils pilsēta	05000047327	Puškina iela	0.3804
599.	Daugavpils pilsēta	05000048417	Puškina iela	0.3163
600.	Daugavpils pilsēta	05000049024	Puškina iela	0.1841
601.	Daugavpils pilsēta	05000393502	Puma iela	0.2084
602.	Daugavpils pilsēta	05000016608	Raiņa iela	0.8562
603.	Daugavpils pilsēta	05000018210	Raiņa iela	0.6385
604.	Daugavpils pilsēta	05000080536	Raipotes iela	0.4747
605.	Daugavpils pilsēta	05000154413	Randenes iela	0.4379
606.	Daugavpils pilsēta	05000190124	Rasas iela	0.2362
607.	Daugavpils pilsēta	05000191002	Rasas iela	0.4461
608.	Daugavpils pilsēta	05000030510	Raunas iela	0.1714
609.	Daugavpils pilsēta	05000080620	Rēzeknes iela	2.5974
610.	Daugavpils pilsēta	05000180721	Riekstu iela	0.3318
611.	Daugavpils pilsēta	05000182226	Riekstu iela	0.0529
612.	Daugavpils pilsēta	05000011902	Rīgas iela	0.8154
613.	Daugavpils pilsēta	05000012306	Rīgas iela	1.245
614.	Daugavpils pilsēta	05000381902	Rīgas šoseja	5.8837
615.	Daugavpils pilsēta	05000220369	Rīķa iela	0.6786
616.	Daugavpils pilsēta	05000060323	Rītu iela	0.3779
617.	Daugavpils pilsēta	05000371017	Robežu iela	0.0946
618.	Daugavpils pilsēta	05000371821	Robežu iela	0.2385
619.	Daugavpils pilsēta	05000392209	Rožu iela	0.1024
620.	Daugavpils pilsēta	05000370647	Rubenu iela	0.1574
621.	Daugavpils pilsēta	05000371319	Rubenu iela	0.3833
622.	Daugavpils pilsēta	05000200712	Rūpniecības iela	0.0437
623.	Daugavpils pilsēta	05000200207	Rūpniecības iela	1.6046
624.	Daugavpils pilsēta	05000292908	Sabīles iela	0.0942
625.	Daugavpils pilsēta	05000390905	Sabuja iela	0.0755
626.	Daugavpils pilsēta	05000390912	Sabuja iela	0.3969
627.	Daugavpils pilsēta	05000011725	Sakņu iela	0.4502
628.	Daugavpils pilsēta	05000011516	Sakņu iela	0.1611
629.	Daugavpils pilsēta	05000090420	Satiksmes iela	0.4825
630.	Daugavpils pilsēta	05000012907	Sauļes iela	1.9768
631.	Daugavpils pilsēta	05000220174	Sauļeskalna iela	0.2301
632.	Daugavpils pilsēta	05000051908	Saurā iela	1.2568
633.	Daugavpils pilsēta	05000150215	Sēlijas iela	1.8732
634.	Daugavpils pilsēta	05000171211	Sēlijas iela	0.8475
635.	Daugavpils pilsēta	05000172108	Senču iela	0.1365
636.	Daugavpils pilsēta	05000371820	Sēņu iela	0.1504

868.	Daugavpils pilsēta	05000154538	Zvaigžņu iela	0.194
869.	Daugavpils pilsēta	05000154549	Zvaigžņu iela	0.0643
870.	Daugavpils pilsēta	05000155214	Zvaigžņu iela	0.1799
871.	Daugavpils pilsēta	05000370829	Zvīņu iela	0.1557

KOPIJA

KOPIJA PARĒIZA
Doma priekšsēdētājs

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

J.Lačplēsis

4/17/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000012306	Rīgas iela	3486	-	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	3486
Kopplatība:	1.2450
Platības mērvienība:	ha

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000012306	1/1	3486	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	3486
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	1.2450
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	pašvaldībai piekritīgā zeme
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodaļuma joslā un ceļu zemes nodaļuma joslā	1101	1.2450	ha

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000012306	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

4/17/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000013202	-	1096793	100000161752	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	1096793
Kopplatība:	2.0079
Platības mērvienība:	ha

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000013202	1/1	117360	Rīgas iela 22A, Daugavpils, LV-5401

Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese	Nosaukums
05000013202001	1/1	861928	Rīgas iela 22A, Daugavpils, LV-5401	Vienības nams
05000013202006	1/1	117505	Rīgas iela 22A, Daugavpils, LV-5401	Vienības laukums

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000013202	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Citi vārdi:	-
Īpašumtiesību statuss:	Īpašnieks
	Tiesiskais valdītājs būvēm
	05000013202006

Zemesgrāmata

Nosaukums	Lēmuma datums	Lēmuma pamatojums
Daugavpils pilsētas zemesgrāmata	13.01.2005	-

Nomas

https://www.kadastrs.lv/report/print_preview

1/2

4/17/2018

Ekrānizdruka

Nomas veids	Nomas sākuma datums	Nomas beigu datums		
ilgtermiņa	-	-		
Nomnieki				
Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Adrese
41503029846	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PELLSTON NAMI"	1/1	juridiska persona	Pulkveža Brieža iela 8 - 1, Rīga, LV-1010

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

4/17/2018

Ekranizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000012305	Cietokšņa iela	4852	-	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	4852
Kopplatība:	0.1985
Platības mērvienība:	ha

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000012305	1/1	4852	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	4852
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.1985
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	pašvaldībai piekritīgā zeme
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodaļuma joslā un ceļu zemes nodaļuma joslā	1101	0.1416	ha
Atsevišķi nodalītas atklātas autostāvvietas	1105	0.0569	ha

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000012305	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Citi vārdi:	-
Īpašumtiesību statuss:	Tiesiskais valdītājs

Dokumenti

Dokumenta veids	Izdošanas datums	Izdošanas nr.	Izdevējstāde
Pašvaldības lēmums par zemes piekritību pašvaldībai	11.03.2010	141-6.14	Daugavpils pilsētas dome

https://www.kadastrs.lv/report/print_preview

1/2

4/17/2018

Ekrānizdruka

Cita veida dokuments	18.12.2003	958	Daugavpils pilsētas dome	
Nomas				
Nomas veids	Nomas sākuma datums	Nomas beigu datums		
ilgtermiņa	-	-		
Nomnieki				
Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Adrese
41503029846	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PELLSTON NAMI"	1/1	juridiska persona	Pulkveža Brieža iela 8 - 1, Rīga, LV-1010

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

4/17/2018

Ekrānizdruka



Informativā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000013317	Cietokšņa iela	363	-	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	363
Kopplatība:	0.1295
Platības mērvienība:	ha

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000013317	1/1	363	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	363
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.1295
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	pašvaldībai piekritīgā zeme
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodaļuma joslā un ceļu zemes nodaļuma joslā	1101	0.1295	ha

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000013317	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401
Citi vārdi:				-	
Īpašumtiesību statuss:				Tiesiskais valdītājs	

Dokumenti

Dokumenta veids	Izdošanas datums	Izdošanas nr.	Izdevējstāde
Pašvaldības lēmums par zemes piekritību pašvaldībai	11.03.2010	141-6.14	Daugavpils pilsētas dome
Cita veida dokuments	18.12.2003	958	Daugavpils pilsētas dome

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

4/17/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000013203	Ģimnāzijas iela	321	-	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	321
Kopplatība:	0.1147
Platības mērvienība:	ha

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000013203	1/1	321	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	321
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.1147
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	pašvaldībai piekritīgā zeme
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodaļuma joslā un ceļu zemes nodaļuma joslā	1101	0.1147	ha

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000013203	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Citi vārdi:	-
Īpašumtiesību statuss:	Tiesiskais valdītājs

Dokumenti

Dokumenta veids	Izdošanas datums	Izdošanas nr.	Izdevējstāde
Pašvaldības lēmums par zemes piekritību pašvaldībai	11.03.2010	141-6.14	Daugavpils pilsētas dome
Cita veida dokuments	18.12.2003	958	Daugavpils pilsētas dome

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

9/14/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000012308	-	42918	100000318195	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	42918
Kopplatība:	0.1508
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	42918 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	42918 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000012308	1/1	42918	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	42918
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.1508
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	42918 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Komerccarbības objektu apbūve	0801	0.1508	ha

Īpašnieki

Personas kods / reg. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
41503029846	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PELLSTON NAMI"	1/1	juridiska persona	05000012308	Pulkveža Brieža iela 8 - 1, Rīga, LV-1010

Citi vārdi:	-
Īpašumtiesību statuss:	Īpašnieks

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

9/14/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodaļuma numurs	Administratīvā teritorija
05000012304	Pārades, Cietokšņa un Rīgas ielu rajonā	27692	100000079349	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	27692
Kopplatība:	0.0973
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	27692 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	27692 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000012304	1/1	27692	-

Kadastrālā vērtība (EUR):	27692
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.0973
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	27692 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Komerccarības objektu apbūve	0801	0.0973	ha

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
90000077325	Daugavpils pilsētas pašvaldība	1/1	pašvaldība	05000012304	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Citi vārdi:	-
Īpašumtiesību statuss:	Īpašnieks

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

9/14/2018

Ekrānizdruka



Informatīvā izdruka no Kadastra informācijas sistēmas teksta datiem

Valsts zemes dienests

Īpašums

Kadastra numurs	Nosaukums	Kadastrālā vērtība (EUR)	Zemesgrāmatas nodalījuma numurs	Administratīvā teritorija
05000012302	Ģimnāzijas iela 46	1202995	1302	Daugavpils

Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā (EUR):	1202995
Kopplatība:	0.2458
Platības mērvienība:	ha
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	1202995 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)
Prognozētais īpašuma novērtējums (EUR):	1202995 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Īpašuma sastāvs

Zemes vienības

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese
05000012302	1/1	69255	Ģimnāzijas iela 46, Daugavpils, LV-5401

Kadastrālā vērtība (EUR):	69255
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Nekustamā īpašuma objekta platība:	0.2458
Nekustamā īpašuma objekta platības mērvienība:	ha
Statuss:	nekustamais īpašums
Vidējais LIZ kvalitātes novērtējums ballēs:	-
Starpgabals:	Nav
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	69255 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)

Lietošanas mērķi

Mērķis	Kods	Platība	Platības mērvienība
Komerddarbības objektu apbūve	0801	0.2458	ha

Būves

Kadastra apzīmējums	Dzīvokļu īpašumos nesadalītās domājamās daļas	Kadastrālā vērtība atbilstoši dzīvokļa īpašumos nesadalītajai domājamajai daļai (EUR)	Adrese	Nosaukums
05000012302001	1/1	1133740	Ģimnāzijas iela 46, Daugavpils, LV-5401	Viesnīca

Kadastrālā vērtība (EUR):	1133740
Kadastrālās vērtības noteikšanas datums:	01.01.2018
Prognozētā kadastrālā vērtība (EUR):	1133740 (pēc kadastra datu stāvokļa uz 01.06.2018)
Nekustamā īpašuma objekta platība (kv.m.):	7615.70
Galvenais lietošanas veids:	1211 - Viesnīcas un sabiedriskās ēdināšanas ēkas

https://www.kadastrs.lv/report/print_preview

1/2

9/14/2018

Ekrānizdrukā

Būves tips:	12110101 - Viesnīcu ēkas				
Ekspluatācijas uzsākšanas gads:	1970				
Kadastrālās uzmērīšanas datums:	22.04.2005				

Īpašnieki

Personas kods / reģ. nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Domājamās daļas	Personas statuss	Īpašuma kad. nr. / būves kad. apz.	Adrese
41503029846	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PELLSTON NAMI"	1/1	juridiska persona	05000012302	Pulkveža Brieža iela 8 - 1, Rīga, LV-1010
Citi vārdi:				-	
Īpašumtiesību statuss:				Īpašnieks	

Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pa.s@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegt
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
SKA projekts

vienotais reģistrācijas numurs : 45403018537

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2007.gada 24.janvārī
(lēmums Nr. 4829) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.153 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4217-R

Ikgadējās informācijas atjaunošanas datums :24.janvāris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece



S.Liepa

Z.V.

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

KOPIJA

BŪVNICĪBAS INFORMĀCIJAS SISTĒMA

Jaunami Registri E-pakalpojumi BIS projekti Biežāk uzdotie jautājumi Statistika Kontakti Noderīgi BIS lietošana

Sāklapa / Būvspeciālistu registers / Vadims Semoņenko

VADIMS SEMOŅENKO

Personas pamatdati

Vārds Vadims

Uzvārds Semoņenko

Sertifikāta pamatdati

Sertifikāta numurs 3-01867

Sertifikāts piešķirts 21.11.2018

Specialitāte Projektēšana

Statuss Aktīvs

Darbības sfēras/jomas

Stēras numurs	Stēra/Joma	Stēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Stēras statuss	Izglītība atzīta
16-20-00168	Ceļu projektēšana	Beztermiņa	LBS BSSI	Aktīvs	Nē

[Stēras izmaiņu vēsture](#)
[Pārreģistrācijas vēsture](#)

Būvniecības valsts kontroles birojs

Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts

Tatjana Korole

KOPIJA





**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

TATJANAI BOROVKOVAI
PK 280874-10226

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvniecības inženieru savienības
Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas
2017. gada 20. septembra lēmumu Nr. 436,
ar kuru tiek aktualizēta informācija Būvniecības informācijas sistēmā,
reģistrējot Tatjanai Borovkovej, p.k. 280874-10226 būvprakses sertifikātu:

- 1) ceļu projektēšanā Nr. 5-01459
(sertifikāts izdots 17.10.2012. ar Nr. 20-7189)
- 2) ceļu būvniecību uzraudzībā Nr. 5-02184
(sertifikāts izdots 17.10.2012. ar Nr. 20-7189)

Sertifikāta saņēmējs, opņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.

Ar informāciju par būvspeciālistu reģistrā iekļautajām ziņām var iepazīties
BIS tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

LBS BIS galvenais administrators



Mārtiņš Straume

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole



**LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
CERTIFICĒŠANAS CENTRA**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

JEĻENA LAČINSKA

200973-10249

Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra 2016. gada 10. maija lēmumu Nr. 265/16 tiek aktualizēta informācija Būvniecības informācijas sistēmā reģistrējot Jeļenas Lačinskas p.k. 200973-10249 būvprakses sertifikātu:

Nr.3-01041

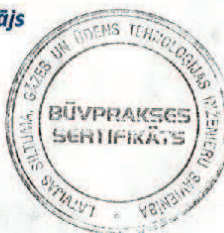
Sfēras Nr.04-50-0167: ūdensapgādes, un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas projektēšana

Savā darbības sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Ar informāciju par būvspeciālistu reģistrā iekļautajām ziņām var iepazīties BIS tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

Būvprakses sertifikāts izsniegts bez termiņa ierobežojuma

LSGŪTIS BS SC vadītājs



D. Ģeģers

KOPIJA PAREIZA
SIA „SKA projekts”

valdes locekle Tatjana Korole
Jēkabpils, 2018. gada paraksts
27. decembrī

KOPIJA



**LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIKU
UN ENERGOBŪVNIĒKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS CERTIFIKĀCIJAS CENTRS**

ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006

SERTIFIKĀTS

Konstantīns Vorslavs
(pers.kods 190486 - 121 (1))

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs ir saņēmis ar Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētā Sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas ar šūnām 02.02.2015. un 02.02.2015. apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

Elektroietaišu līdz 1 kV projektēšana
Elektroietaišu līdz 35 kV projektēšana

1. Transformatoru apakšstacijas un sadalītāji līdz 35 kV
2. Gaisvadu līnijas līdz 35 kV
3. Kabelīnijas līdz 35 kV
4. Ēku elektroinstalācija līdz 1 kV
5. Būvju zibens aizsardzība un pārsprieguma aizsardzība līdz 1 kV

Sertifikāta Nr. 3-00411

Sertifikāta izsniegšanas datums: 2015.gada 25.novembris
Sertifikāta derīguma termiņš: 2020.gada 24.novembris
LEEA Nr.2. SC lēmums: 150. 25.11.2015.

LEEA Specializētā Sertifikācijas centra vad.


I. Straume

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

Civiltiesiskās atbildības Apdrošināšanas polise Nr. 610043559**ERGO**

ERGO Insurance SE, reģistrēta Igaunijas Republikas Komercreģistrā ar reģ.Nr.10017013, adrese: A.H. Tammevaara ielā 47, Tallinā, 11316, Igaunijā, pārvietots pārstāvis Latvijā
 ERGO Insurance SE Latvijas filiāle, Vien. reģ. Nr. 40103595913, Skanstes ielā 50, Rīga, LV-1013, Klientu atbalsta tālrunis: 1667, zvanot no ārzemēm: (+371) 6 708 1667, e-pasts: info@ergo.lv

Apdrošinājuma ņēmējsNosaukums/ vārds, uzvārds: **SKA PROJEKTS, SIA**Reģ.Nr./personas kods: **45403018537** Tālrunis: **26367042** epasts:Adrese: **PILS RAJONS 215 DZ. 31, JĒKABPILS LV-5202, LATVIJA****Apdrošinātais**Nosaukums/ vārds, uzvārds: **SKA PROJEKTS, SIA**Reģ.Nr./personas kods: **45403018537** Tālrunis: **26367042** epasts:Adrese: **PILS RAJONS 215 DZ. 31, JĒKABPILS LV-5202, LATVIJA****Apdrošinātā darbība**

Projektēšana, būvprojekta vadība, būvprojekta daļu vadība, inženierpēte, autoruzraudzība, būvuzraudzība.

Apdrošinātās personas:

1.Vadims Semogenko, ceļu būvinženieris, p.k. 120671-11169, sert.20-4451 līdz 16.04.2019.

2.Tatjana Borovkova, ceļu būvinženieris, p.k. 280874-10226, sert. 3-01459, 5-02184 - Beztermiņa

Apdrošināšanas teritorija

Latvijas Republika

Atbildzināmie zaudējumi

Trešajai personai (t.sk. citiem būvniecības dalībniekiem), atbilstoši noteikumiem, tiek atlīdzināts personai nodarīts kaitējums, mantai nodarīts zaudējums, izrietošs finansiāls zaudējums, finansiāls zaudējums (t.sk.par jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi), izdevumi par kaitējumu vīdei, kā arī tiesāšanās izdevumi, Apdrošināšanas līgums noslēgts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”

Kopējais atbildības limits

EUR 150000.00

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam

EUR 150000.00

Pašrisks

EUR 0.00

Prēmija

EUR 320.00

Līguma sastāvdaļas

Pieteikums

Polise

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. PROF 01-2013 un Sevišķie noteikumi būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai Nr. B SN 04-2015

Ipašās vienošanās

Kā Līdzapdrošinātās personas Apdrošināšanas līgumā iekļauti visi Apdrošinātā apakšuzņēmēji.
 Pagarinātais paziņošanas periods 3 gadi.

Līguma darbības periodsNo **15.02.2018.** plkst. **00:00** Līdz **14.02.2019.** plkst. **24:00****Apdrošināšanas prēmija kopā****320,00 EUR**

Maksājumi (summa apmaksai, apmaksas termiņš)

1.Maksājums **320,00 EUR 22.02.2018**

2.Maksājums ---

3.Maksājums ---

4.Maksājums ---

5.Maksājums ---

Apdrošināšanas aizsardzība ir spēkā ar nosacījumu, ka Apdrošināšanas prēmija ir samaksāta līgumā minētajos termiņos un atpakaļ neatkarīgi no tā, vai Apdrošinātājs ir izrakstījis rēķinu. Apdrošinātājam un Apdrošinājuma ņēmējam vienojas, ka šī apdrošināšanas līguma darbības ietvaros visu atbildību par denģiem tiek uzskatīti arī rēķini, uz kuriem atbildīga persona parakstījis ar zīmogu ar elektronisku apzīmējumu svītru kodu vai citādi. Apdrošinājuma ņēmējam Apdrošinātājam ir jānodrošina, lai Apdrošinātājam būtu pieejama informācija, kas tiek prasīta polsē vai pieteikumā, kas ir līguma neatņemama sastāvdaļa, pirms polises reģistrācijas. Apdrošinātāja datu bāzē. Apdrošinātāja un Apdrošinājuma ņēmēja vienojas, ka Apdrošināšanas prēmijas samaksa līgumā noteiktajiem termiņos kalpo par pierādījumu no šī polsē un pieteikumā minēto zīm. pašesuma, bet arī apasina faktu, ka Apdrošinājuma ņēmēja apdrošināšanas līguma nosaukumam ir izpildīties, tie ir nepareizi un pakļauti šīs svērtot, kā arī ir informēti par apdrošināšanas varpneka atbilstes apmēru šīs apdrošināšanas līguma nosaukumam, ja līguma ir izpildīties ar nedrošināšanas stāpneka pildītību. Apdrošināšanas līguma noteikumi ir pieejami www.ergo.lv vai jebkurā ERGO birojā. Gadījumā, ja darbības apdrošināšanas līguma sastāvdaļas atbilst Apdrošinātāja rēķinā, tad par noteikto laiku aizskatīti polsē runāties.

Rīga, 08.02.2018

Apdrošinātāja pārstāvis:

VALENTINS SAUKĀNS

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:

SKA PROJEKTS, SIA

Ludmila Semogenko

1. lapa no 1 lapām

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE NR. 659798956

KOPIJA



Līguma darbības periods

No 27.12.2018 plkst. 00:00 līdz 26.12.2019 plkst. 23:59

Noslēgšanas datums: 21.12.2018

Retroaktīvais datums: 27.12.2018

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošinājumaņēmējs

Vārds, uzvārds: Jelena Lapinska

Personas kods: 200973-10249

Adrese: Telts iela 2 - 3, Daugavpils, LV-5422

Apmaksas nosacījumi

Kopējā prēmija: 70.00 EUR (Septiņdesmit euro un 00 centi)

Prēmija apmaksai: 70.00 EUR (Septiņdesmit euro un 00 centi)

Apmaksas termiņš: 27.12.2018

Bankas rekvizīti: AS Luminor Bank (DNB) LV93RIK00002013051362

AS Luminor Bank (Nordea) LV90NDEA0000084846772

AS SEB Banka LV60UNLA0050002300708

AS Swedbank LV13HABA0551008461190

AS Citadele banka LV03PARX0000231821015

VAS Latvijas Pasts LV38LPNS000100185589

Veicot apmaksu, maksājuma uzdevumā jānorāda
prēmijas vai rēķina numurs!Polise stājas spēkā, ja samaksa ir veikta polisē norādītajā
termiņā.

Atbildības limits

Kopējais atbildības limits: 20 000 EUR

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: 20 000 EUR

Pašrisks: 140 EUR

Apdrošinātā profesionālā darbība

Ugunsdzēsības sistēmu projektēšana;

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana.

Apdrošināšanas teritorija

Latvija.

Apdrošināšanas noteikumi

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:

Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi Nr. 05

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 58.03

[Klauzula Nr.BP1 "Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildība"](#)[Klauzula Nr.FZ1 "Atbildība par finansiāliem zaudējumiem, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas"](#)[Klauzula Nr.MK1 "Atbildība par nodarīto mērķa kaitējumu"](#)[Klauzula Nr.UD1 "Atbildība par uzticēto darbu rezultātu bojājumu, bojāeju vai nozaudēšanu"](#)

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti

☒ tiek apdrošināts

Tiesie finansiālie zaudējumi

Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu

No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi

Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju

Finansiālie zaudējumi, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas, tajā skaitā atrautā peļņa

Tiesāšanas izdevumi

Glābšanas izdevumi

Ekspertizes izdevumi

Juridisko pakalpojumu izdevumi

Paplašinātais
segums /
Apakšlimits☒☒☒☒☒☒☒☒☒10% no viena
gadījuma limita

KOPIJA PARĒIZĀ

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada 27. decembris

Apdrošināšanas akta Gaidēdņa 3A, Rīga, Latvija, tālrunis 67082333, e-pasts balta@balta.lv, www.balta.lv

27. decembris

Lappuse 1 no 2

KOPIJA

Paplašinātais
segums /
Apakšlimits

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti

<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā	<input checked="" type="checkbox"/>
Morālais kaitējums	<input checked="" type="checkbox"/>
Uzticēto dokumentu bojājums, bojāeja vai nozaudēšana	<input checked="" type="checkbox"/>
Apakšuzņēmēju atbildība ar regresa tiesībām no AAS BALTA puses	<input checked="" type="checkbox"/>
Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu	25% no iedzīvotāju ienākuma gadala limita
Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi	<input checked="" type="checkbox"/>

Polises īpašie nosacījumi

1. Ugunsdrošības vai drošības sistēmas
Apdrošināšana nav spēkā, ja ugunsdzēsamais aprīkojums/ sistēmas nepilda savas funkcijas vai nav spējīgas novērst ugunsgrēku.
2. Uzcelta objekta pārbūve
Tiek atlīdzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

Vispārējā informācija par apdrošināto risku

Apdrošinātie

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izglītība	Speciālā izglītība	Licences numurs	Stāžs
1.	Jelena Lapinska	200973-10249	Augstākā	Būvniecība	3-01041	15

Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijā vai šādiem objektiem: gaisa telpas, portlidzekļi, lidostas, lidlauki, sliežu objekti, funikulieri, sliežu transporta līdzekļi, ūdens transportlīdzekļi, ostas, krastmalas, krastu sauszemes, koku būvētavas.

Ienākumi no apdrošinātas profesionālās darbības par tekošā gada 12 mēnešiem EUR: 14 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I, II.

Apdrošinājumaņēmējs/ Apdrošinātais apstiprina

- ☒ Jā ☐ Nē
- ☒ Apdrošinātais tiek apdrošināts sniedzot pakalpojumus tikai ar drošinājumaņēmēja vārdā
- ☐ Apdrošinātais sniedz pakalpojumus ar apdrošinājumaņēmēju un/ vai apdrošināto saistītām personām

Informācija par zaudējumiem, pretenzijām

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājumaņēmēju/ apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

Personu datu apstrāde

Apdrošinātājs kā datu pārzinis apstrādā personu datus, lai skaidrotu, kādā kategorijā personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus) ar mērķi nodrošināt apdrošināšanas līguma izpildi un apdrošinātāja vai trešās personas likumīgo interešu ieviešanu. Uzzināt vairāk par personas datu apstrādi varat apdrošinātāja tīmekļa vietnē www.balta.lv sadaļā par datu apstrādi, apdrošinātāja klients pakalpošanas centros vai rakstot uz elektroniskā pasta adresi manidati@balta.lv.

Apdrošinājumaņēmējs apstiprina:

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādīto informāciju ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazīies un apspriedis ar apdrošinātāja polise norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvu gribu,
- esmu saņēmis šajā polise minētos noteikumus un esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami www.balta.lv vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,
- man ir izskaidroti Riska/-u īpašie nosacījumi un pašriska būtība.

Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta

Apdrošinātāja pārstāvis saņem komisijas maksu par šī apdrošināšanas līguma noslēgšanu.

Šis dokuments ir sagatavots balstoties uz apdrošinājumaņēmēja sniegto informāciju un izdarīto izvēli, tas nav sagatavots kā apdrošinātāja pārstāvja individuāls ieteikums.

Apdrošinājumaņēmējs

Vārds, uzvārds: Jelena Lapinska
Personas kods: 200973-10249
E-pasts: lena77@inbox.lv
Korespondences adrese: Teltis iela 2 - 3, Daugavpils, LV-5422

Apdrošinātāja pārstāvis

Vārds, uzvārds: Jūlija Bebre
Tālrunis: 20525554
E-pasts: julija.lukjanova@balta.lv
Struktūrvienība: AAS "BALTA" filiāle "Daugavpils nodaļa"

Tālrunis atbildes pieteikšanai +371 675 333 75

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada 27. decembrī

Apdrošināšanas iestāde: sabiedrība ar ierobežotu atbildību AAS "BALTA", vienotais reģ. nr. 40003049409
Raunas iela-10, Rīga, LV-1039, Latvija, tālrunis 67082333, e-pasts balta@balta.lv, www.balta.lv

Lappuse 2 no 2

Civiltiesiskās atbildības Apdrošināšanas polise Nr. 610049497**ERGO**

ERGO Insurance SE, reģistrēta Igaunijas Republikas Komercreģistrā ar reģ.Nr.10017013, adrese: A.H.Tammsaare tee 47, Tallinā, 11316, Igaunijā, pilnvarotais pārstāvis Latvijā
 ERGO Insurance SE Latvijas filiāle, Vien. reģ. Nr. 40103599913, Skanstes iela 50, Rīga, LV-1013, Klientu atbalsta tālrunis: 1667, zvanot no ārzemēm: (+371) 6 708 1667, e-pasts: info@ergo.lv

Apdrošinājuma ņēmējsNosaukums/ vārds, uzvārds: **AVITON, SIA****KOPIJA**Reģ.Nr./personas kods: **40103253084**Tālrunis: **65420813**epasts: **aviton.sia@aviton.lv; alla@rio.lv**Adrese: **STRAUTU 32, RĪGA, LATVIJA****Apdrošinātais**Nosaukums/ vārds, uzvārds: **Saskaņā ar pievienoto sarakstu 2. polises lapā**

Reģ.Nr./personas kods:

Tālrunis

epasts:

Adrese:

Apdrošinātā darbība Projektēšana un būvdarbu vadīšana.**Apdrošināšanas teritorija** Latvijas Republika**Atlīdzināmie zaudējumi**

Trešajai personai (t.sk. citiem būvniecības dalībniekiem), atbilstoši noteikumiem, tiek atlīdzināts personai nodarīts kaitējums, mantai nodarīts zaudējums, zaudējums, izraisotais materiāls zaudējums, finansiāls zaudējums (t.sk. par jau uzcelta objekta (t.sk. tā daļu būvību), izdevumi par kaitējumu videi, kā arī tiesāšanās izdevumi. Apdrošināšanas līgums ir slēgts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”

Kopējais atbildības limits

EUR 200000.00

Atbildības limits vienam

EUR 200000.00

apdrošināšanas gadījumam

Pašrisks

EUR 150.00

Prēmija

EUR 280.00

Līguma sastāvdaļas

Pieteikums

Polise

ERGO Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi PROF 05-2018 un ERGO Sevišķie noteikumi būvspeciālu un profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai B SN 05-2018

Īpašās vienošanās

Kā līdzapdrošinātās personas apdrošināšanas līguma iekļauvis Apdrošinātā apakšuzņēmēji.

Līguma darbības periodsNo **11.12.2018.** plkst. **00:00** Līdz **10.12.2019.** plkst. **24:00****Apdrošināšanas prēmija kopā****280,00 EUR**

Maksājumi (summa apmaksai, apmaksas termiņš)

1.Maksājums **280,00 EUR** **16.12.2018.**

2.Maksājums ---

3.Maksājums ---

4.Maksājums ---

5.Maksājums ---

6.Maksājums ---

7.Maksājums ---

8.Maksājums ---

9.Maksājums ---

10.Maksājums ---

Apdrošinājuma ņēmējs ar šī līguma apmaksājamību, ka: ir iepazinies ar līguma noslēgšanas informāciju, kura atrodama www.ergo.lv/pirmsliguma; sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa; piekrt apdrošināšanas līguma noslēgšanai, saņemot informāciju (piem., algādinājumus, paziņojumus, rēķinus) no apdrošinātāja ar distances saziņas līdzekļu palīdzību (t.sk. elektroniskā pastā un/vai izsūtīs veidā uz mobilo tālruni).

Apdrošināšanas līguma darbības noteikumiem tiek uzskatīti elektroniski saņemtie apdrošināšanas polises un rēķini bez zīmoga un paraksta.

Rīga, 20.11.2018.

Apdrošinātāja pārst.

ULDRIKŠ SANĪTA

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:

AVITON, SIA

SIA "AVITON" valdes loceklis
Konstantīns Vorslavs

1. lapa no 2 lapām

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Tatjana Korole

Jēkabpils, 2018. gada paraksts

27. decembrī

Civiltiesiskās atbildības Apdrošināšanas polise Nr. 610049497

ERGO

ERGO Insurance SE, reģistrēta Igaunijas Republikas Komercreģistrā ar reģ. Nr. 10017013, adrese: A.H. Tammsaare tee 47, Tallinā, 11316, Igaunijā, pilnvarotais pārstāvis Latvijā.
ERGO Insurance SE Latvijas filiāle, Vien. reģ. Nr. 40103599913, Skanstes iela 50, Rīga, LV-1013, Klientu atbalsta tālrunis: 1887, zvanot no ārzemēm: (+371) 6 706 1887, e-pasts: info@ergo.lv

Apdrošināto personu saraksts

KOPIJA

Apdrošinātās personas

Saskaņā ar Pielikumu Nr. 1

Apdrošināto personu saraksts ir šī apdrošināšanas līguma Nr. 610 049497 neatņemama sastāvdaļa

Apdrošinātāja pārstāvis:

ULDRIKE SANITA

Sanita



Apdrošinājuma ņemēja pārstāvis:

AVITON, SIA

Konstantins Vorskla
SIA "AVITON" valdes loceklis
Konstantins Vorskla



2. lapa no 2 lapām

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada

27. decembrī

paraksts Tatjana Korole

ERGO

Pielikums Nr.1
 Polise Nr. 610049497 civiltiesiskās atbildības apdrošināšana
 Būvspeciālistiem
 Apdrošināto personu saraksts

Vārds Uzvārds	Personas kods	Specialitāte, pieredze specialitātē	Sertifikāta Nr. un derīguma termiņš
Grigorijš Čalpins	040961-10229	Inženiertehnisko būvju brigadieris	4-00702, 2020. gada 31. decembris 5-00563, 2020. gada 31. decembris
Viktors Šakels	080680-10237	Būvtehniķis, būvdarbu vadītājs	4-01381 bez termiņa ierobežojuma 70-2766, 2017. gada 9. marts
Antons Vorskla	190486-12111	Elektroinženieris, projektētājs	3-00411, bez termiņa ierobežojuma 4-00711, bez termiņa ierobežojuma 5-00571, bez termiņa ierobežojuma
Andrejs Salys	010731-10211	Darbu vadītājs	4-00768, beztermiņa ierobežojuma
Karina Ivanova	040648-12418	Elektroinženieris, projektētājs	1835, 2020. gada 22. septembris
Vadims Leonovičs	00478-10203	Elektroinženieris, projektētājs	3-00469, bez termiņa ierobežojuma
Evgeny Listratov	210157-1554	Elektroinženieris, projektētājs	1838, 2020. gada 22. septembris
Andrejs Gailevskis	051079-10211	Inženieris, būvdarbu vadītājs	3-00473, bez termiņa ierobežojuma
Leonīds Ponkratjevs	280265-10207	Inženieris, tehnisko būvju brigadieris	4-02112, bez termiņa ierobežojuma 5-01567, bez termiņa ierobežojuma
Jurijs Saļa	270156-11868	Inženieris, būvdarbu vadītājs	3-00415, bez termiņa ierobežojuma 4-00714, bez termiņa ierobežojuma 5-00574, bez termiņa ierobežojuma
Aleksandrs Bogorods	290589-11149	Elektroinženieris, projektētājs, būvdarbu vadītājs	35-481, 2017. gada 15. februāris 4-00712, bez termiņa ierobežojuma
Viktors Skredeļs	091261-11437	Būvtehniķis, būvdarbu vadītājs	4-00703, bez termiņa ierobežojuma 5-00564, bez termiņa ierobežojuma 3-00395, bez termiņa ierobežojuma
Viktorija Šilova	220890-10106	Elektroinženieris, projektētājs	3-00573- Bez termiņa ierobežojuma 4-00852 - Bez termiņa ierobežojuma 5-00679 - Bez termiņa ierobežojuma
Vladislavs Jurkevičs	280379-10214	Elektroinženieris, projektētājs	4-00715 - Bez termiņa ierobežojuma 5-00563 - Bez termiņa ierobežojuma 3-00473- Bez termiņa ierobežojuma

Apdrošinātājam ir tiesības nepieciešamības gadījumā pieprasīt papildus informāciju. Apdrošinātājam sniegta informācija ir patiesa apliecinu piekrišanu tam, ka šis Pielikums kalpo par pamatu un ir neatņemama sastāvdaļa jebkurai polisei, kas tiek izsniegta par norādītiem nosaukumiem.

KOPIJA

ERGO Insurance SE Latvijas filiāles
 pārstāvis
 SIA „AVITON” valdes loceklis
 Konstantīns Vorskla



KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

KOPIJA

ERGO

ERGO Insurance SE Latvijas filiāle
Skienes iela 50, LV-1013, Rīga
Tālr.: (+371) 6708 17 00
Fakss: (+371) 6708 17 15
e-pasts: info@ergo.lv
www.ergo.lv
Vienotais reģistrācijas numurs
40103599913

Pielikums/ izmaiņas Nr.1
apdrošināšanas polisi Nr. 610043559

Apdrošinājuma ņēmējs:

SKA PROJEKTS, SIA
Reģ. Nr. 45403018537
PILS RAJONS 215 DZ.31, JĒKABPILS LV-5202

Pielikuma darbības sākums:

13.12.2018 00:00

Pielikuma darbības beigas:

14.02.2019 24:00

Pielikuma nosacījumi:

Ar šo pielikumu tiek noteikts, ka:

- 1.1. Apdrošinātās personas Vadima Semonenko, p.k. 206, 1-1115, apdrošināšanas līgumā norādītais sert.nr. tiek mainīts uz 3-01867 beztermiņa, 5-02642 beztermiņa.
- 1.2. Papildus apdrošināšanas prēmija netiek aprēķināta.
2. Pārējie apdrošināšanas līguma Nr. 610043559 nosacījumi netiek mainīti.

Šis dokuments ir sastādīts uz 1 lapa divos eksemplāros: viens Apdrošinātājam, viens Apdrošinājuma ņēmējam.

Polises pielikuma izsniegšanas vieta un datums: Rīga, 13.12.2018.

ERGO Insurance SE Latvijas filiāles
pārstāvis

VALENTINS SAUKANS

Apdrošinājuma ņēmēja paraksts, tā sākotnējuma un
zīmogs
Ludmila
Semonenko

Lapa 1 no 1

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

KOPIJA

ERGO

ERGO Insurance SE Latvijas filiāle Skanstes iela 50 • LV-1013 Rīga

SKA PROJEKTS, SIA

Pils rajons 215 dz.31, Jēkabpils, LV-5202

ERGO Insurance SE
Latvijas filiāle
Skanstes iela 50, LV-1013 Rīga
Tālrunis: (+371) 6708 17 00
Fakss: (+371) 6708 17 15
E-pasts: info@ergo.lv
www.ergo.lv
Sociālā reģistrācijas numurs
0103599913

Rīga, 2018. gada 21. maijā

Apliecinājums izdots iesniegšanai: Pēc pieprasījuma

Apdrošināšanas apliecinājums

Ar šo apstiprinām, ka starp **SKA PROJEKTS, SIA** (Reģ. Nr. 45402019637) un ERGO Insurance SE Latvijas filiāle (Reģ. Nr. 40103599913) ir noslēgts profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas gada līgums.

Līguma numurs: 610043559

Līguma darbības laiks: 15.02.2018 00:00 - 15.02.2019 23:59

Apdrošinātāja atbildības limits: 150 000 000 EUR

Pašrisks: 0 EUR

Apdrošinātā darbība: projektēšana, būvniecību vadība, būvprojektu daļu vadība, inženierizpēte, autoruzraudzība, būvuzraudzība

Apliecinām, ka līguma ietvaros apdrošināšanas aizsardzība attiecas arī uz profesionālo darbību objektā:

- 1) Par apliecinājuma kārtas „Satiksmes drošības uzlabošana Kraujas ielā, posmā no zemes gabala ar kadastrālo numuru 5000100783 līdz Cietokšņa ielai”, izstrādi, saskaņā ar 2018.gada 20.marta Līgumu.
- 2) Par būvprojekta „Miera ielas pārbūve posmā no Kauņas ielas līdz Dobeles ielai, Daugavpils”, izstrādi, saskaņā ar 2018.gada 20.marta Līgumu.
- 3) Par būvprojekta „Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils” izstrādi, saskaņā ar 2018.gada 20.marta Līgumu.
- 4) Par būvprojekta „Smilšu ielas pārbūve posmā no Valkas ielas līdz Jātnieku ielai” izstrādi, saskaņā ar 2018.gada 20.marta Līgumu.

Par būvprojekta „Sporta ielas pārbūve posmā no Stadiona ielas līdz Cietokšņa ielai un Cietokšņa ielas pārbūve posmā no Sporta ielas līdz Cietokšņa ielai 82” izstrādi, saskaņā ar 2018.gada

KOPIJA PAREIZA

SIA „SKA projekts”

valdes locekle

Jēkabpils, 2018. gada _____ paraksts

27. decembrī

Tatjana Korole

2. Skaidrojošs apraksts

2.1. Ievads

Būvprojekts “Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī” izstrādāts saskaņā ar pasūtījumu un noslēgto līgumu Nr. 2-9/59/2018, starp Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādi “Komunālās saimniecības pārvalde” un SIA “SKA projekts”, atbilstoši spēkā esošajām normām un līguma noteikumiem.

Projektu izstrādāja SIA „SKA projekts” (būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4217-R) inženieri:

Būvprojekta vadītājs būvinženieris:

Vadims Semoņenko - LBS būvprakses sertifikāts **Nr.3-01867**

GP un TS daļas vadītāja:

Tatjana Borovkova - LBS būvprakses sertifikāts **Nr.3-01459**

LKT daļas vadītāja:

Jeļena Lapinska - LSGŪTIS būvprakses sertifikāts **Nr. 3-01041**

ELT daļas vadītājs:

Konstantīns Vorslavs LEEA būvprakses sertifikāts **Nr. 3-00411**

Būvprojekta mērķis: uzlabot esošo ceļa stāvokli, paredzot vienvirziena kustību Rīgas ielā, ūdens novadīšanas sistēmu, Rīgas ielas promenādes paturpināšanu līdz vienības laukumam, apgaismojumu, nodrošinot teritoriju ar vides pieejamību, projektu veidojot vizuāli pievilcīgu un oriģinālu ceļa tēlu.

2.2. Topogrāfiskā izpēte

Topogrāfisko uzmērījumu 2018. gada aprīļa mēnesī veica mērniecības firmas “RIO M”. Uzmērījums veikts LKS-92 TM koordinātu sistēmā un Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).

Saskaņota oriģinālā topogrāfija ir atrodama šajā sējumā, sadaļā „Topogrāfiskā izpēte”.

2.3. Ģeotehniskā izpēte

Ģeotehnisko izpēti Rīgas ielā, Daugavpilī veica SIA “GESL” pēc SIA „Projektēšanas birojs Austrumi” pasūtījuma. Lauku darbu veikšanas datums: 2015. gada 15. maijā.

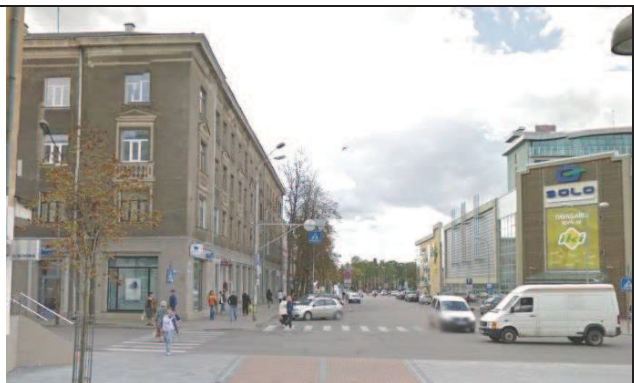
Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem ir atrodams šajā sējumā, sadaļā „Ģeotehniskā izpēte”.

2.4. Esošās situācijas raksturojums

Projektējamais Rīgas ielas posms atrodas Daugavpils pilsētas centrā un kalpo piekļūšanai pilsētas tirdzniecības centram “Solo”, kā arī komerciālai apbūvei kvartālā starp Cietokšņa, Ģimnāzijas un Saules ielām. Pa ielu notiek intensīva gājēju kustība un automobiļu kustība. Sakarā ar to, kā ielai apkārt atrodas gan sabiedriskas nozīmes apbūve, gan komerciāla apbūve, tās teritorija tiek izmantota automobiļu novietošanai un aprīkota ar maksas stāvvietām. Ielas gājēju zonā atrodas puķu dobes, kuru betona konstrukcijas ir nolietojusies, kā arī koki, kuru stāvoklis apdraud apkārtējo apbūvju un gājējus.



Skats no Vienības laukuma puses



Skats no Cietokšņa ielas puses

2.5. Tehniski ekonomiskie rādītāji

<u>GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI</u>	
Ceļa (ielas) nosaukums	Rīgas iela
Būves grupa	2
Būvju klasifikatora kods	2112 ielas un ceļi
Būvniecības veids	pārbūve
Teritorija	Pilsētu un ciemu teritorijas
Kategoriju grupa	E
Ceļu (ielas) kategorija	V
Nozīme un funkcija	Piekļūšanas un uzturēšanās
Esošais segums	asfalts
Projektētais braukšanas atrums	30km/h
Projektēta posma garums (m)	Rīgas iela – 133 Cietokšņa iela – 33 Ģimnāzijas iela – 34
Braukšanas joslu skaits	1
Brauktuves platums	4.5m
Brauktuves šķērskrītums	2.5%
Gājeju ietves šķērskrītums	1.5%, 2%, 3%
Stāvlaukumu šķērskrītums	1.5%, 3%
Brauktuves seguma materiāls	asfalts
Stāvlaukumu seguma materiāls	betona bruģakmens
Gājeju ietves seguma materiāls	betona, granīta, klinkera bruģakmens
Būvējamā seguma plātība	4112 m ²
Stāvlaukumu parametri	2.5x5.0m – 18 stāvvietas zem 45° leņķa, 3.5x5.0m – 2 stāvvietas zem 45° leņķa 2.0x6.0m – 15 stāvvietas paralēli brauktuvei
Krustojums	2 gab.

2.6. Izejas dati

Kā izejas materiāls projekta izstrādei izmantots:

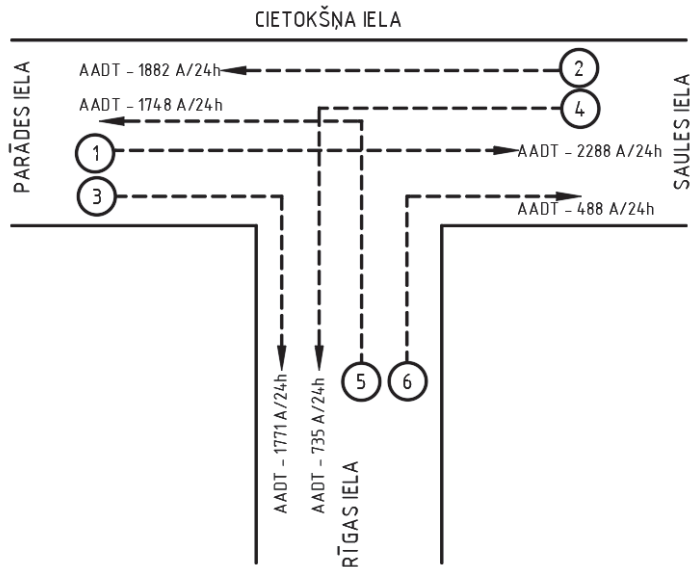
- SIA „SKA projekts” veiktā situācijas vizuālā apskate;
- Topogrāfiskā plāns;
- SIA „Austrumi” izstrādātais būvprojekts minimālā sastāvā.
- Tehniskie noteikumi un būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli:

APZĪMĒJUMS/DATUMS	DOKUMENTU SARAKSTS
N/A	PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS
BIS-BV-4.5-2018-279 (19/18-J)	BŪVATĻAUJA
Nr.4.6.4/4717 no 24.04.2017	TN VAS LVC Daugavpils nodaļa
Nr.13-4/034 no 28.03.2018	TN SIA “Daugavpils ūdens”
Nr.1.1-12/516 no 23.03.2018	TN PAS “Daugavpils siltumtīkli”
Nr.15.2-13/1334-4 no 10.04.2018	TN AS “Gaso”
Nr.47 no 18.05.2018	TN SIA “Latvijas propāna gāze”
Nr. 30AT20-03/67 no 29.03.2018	TN AS “Sadales tīkls”
Nr. 30AT20-04/616 no 27.09.2018	TN AS “Sadales tīkls”
Nr.142 no 28.03.2018	TN SIA “DAUTKOM TV”
Nr.1-10/126 no 28.03.2018.	TN AS “Daugavpils satiksme”
Nr.4-12/27 no 05.04.2018.	TN DPPI “Komunālās saimniecības pārvalde”
Nr. LNT – 9197 no 03.04.2018	TN SIA “Lattelecom”
Nr.C.91/18 no 22.03.2018.	TN SIA “LMT”
Nr.T-01178/2018 no 06.07.2018.	Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes atļauja
Nr. 141 no 11.03.2010.	Daugavpils pilsētas pašvaldībai piekrītošo zemes gabalu saraksts
no 01.10.2014.g.	BŪVNICĪBAS LIKUMS
MK noteikumi Nr. 500 no 19.08.2014.g.	VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI
MK noteikumi Nr. 663 no 14.10.2014.g.	AUTOCEĻU UN IELU BŪVNOTEIKUMI
LVS 190-1:2000	CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI - 1.DAĻA: CEĻA TRASE
LVS 190-2:2007	“CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI. 2. DAĻA: NORMĀLPROFILI”
LVS 190-3:2012	CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI. 3. DAĻA: VIENLĪMĒNA CEĻU MEZGLI
LVS 190-5:2011	“CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI. 5. DAĻA: ZEMES KLĀTNE”
LVS 190-7:2002	VIENLĪMĒNA AUTOSTĀVVIETU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI
LVS 190-10:2007	GĀJĒJU PĀREJU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI
LVS 77:2016	CEĻA ZĪMES
LVS 85:2016	CEĻA APZĪMĒJUMI
LVS 99:2010	CEĻA ĀTRUMVAĻŅI

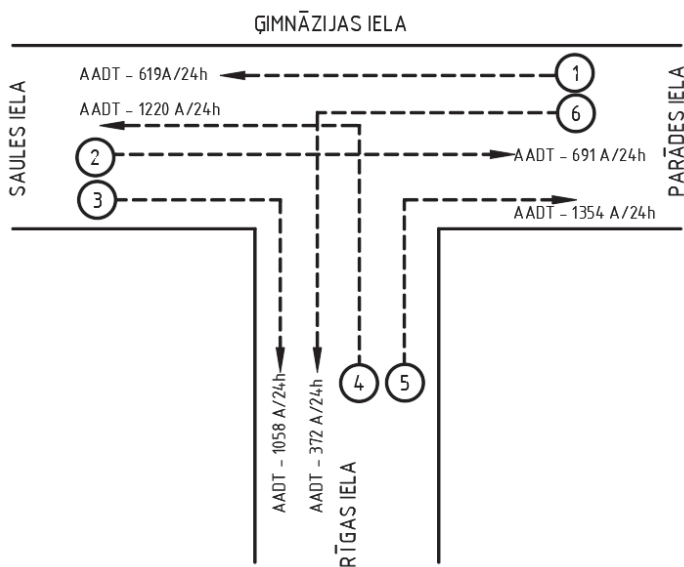
2.7. Transporta un gājēju kustības organizācijas apraksts

Pašreizējā satiksmes intensitāte Rīgas ielā pēc vizuālās uzskaites datiem:

1. Rīgas un Cietokšņa ielu krustojums



2. Rīgas un Ģimnāzijas ielu krustojums



Tālākie būvprojekta risinājumi – ielu šķērsprofili, segas konstrukcijas – ir izvēlēti, ņemot vērā satiksmes intensitātes uzskaites datus un ievērtējot arī satiksmes intensitātes pieauguma prognozes.

Automobiļu stāvēšanai paredzētas stāvvietas: 15 vietas - 2.0x6.0 m, 2 vietas 3.5x5.0m, 18 vietas 2.5x5.0m. Gājējiem paredzēta ietve gar “SOLO” tirdzniecības centra 3.0m platumā un 10.75m platumā gājēju zona Rīgas ielas pāra pusē, kā arī paredzētas gājēju pārejas, kur brauktuve tiks pacelta gājēju ietves līmenī.

2.8. Projekta risinājumi

Būvniecības laikā paredzēti sekojošie galvenie darbi:

- Lietus ūdens kanalizācijas tīklu būve
- Apgaismojuma ierīkošana
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas izbūve
- Betona un granīta apmaļu uzstādīšana
- Betona, klinkera un granīta bruģa seguma izbūve
- Karstā asfalta būvniecība
- Ceļa zīmju uzstādīšana
- Ceļa apzīmējumu uzklāšana
- Labiekārtošanas darbi, kokaugu stādīšana

2.8.1. Autocela trase

- sagatavošanas darbi

Ielas būvniecībai ir nepieciešams veikt: koku nozāģēšanu, asfalta seguma savienojuma frēzēšanu, asfalta seguma pamatu demontāžu un utilizāciju, esošo betona apmaļu demontāžu un utilizāciju; esošo konstrukciju, kurās atrodas būvniecības zonā, demontāžu un utilizāciju.

- atsavināmas zemes

Ielas pārbūvei paredzēts izmantot zemes gabalus ar kadastra Nr. 05000012306; 05000013202; 05000013203; 05000013317; 05000012304; 05000012305, kuri pieder pašvaldībai, un 05000012308, 05000012302 - sarkano līniju robežās.

Pārbūvei piedāvātais risinājums vērsts uz cilvēku, kā galveno ielas lietotāju. Risinājumi ir radījuši ielu, kas piemērota visiem tās lietotājiem - gājējiem, velosipēdistiem un automašīnām. Piedāvātie ielu plānojuma risinājumi rada pietiekami daudz vietas, lai visi ielas lietotāji spētu komfortabli pastāvēt līdzās.

Ielā tiek kā prioritāte izvīzīta gājēju plūsma, samazinot brauktuves platumu un veidojot Rīgas ielu kā vienvirziena ielu.

Zemes vienības kadastra Nr.	Nosaukums	Īpašnieks	Statuss
05000012306	Rīgas iela	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000013202	-	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000013203	Ģimnāzijas iela	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000013317	Cietokšņa iela	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000012304	Parādes, Cietokšņa un Rīgas ielu rajonā	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000012305	Cietokšņa iela	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Pašvaldībai piekritīgā zeme
05000012308	-	SIA "PELLSTON NAMI"	Nekustamais īpašums
05000012302	Ģimnāzijas iela 46	SIA "PELLSTON NAMI"	Nekustamais īpašums

- trases nostiprinājumi

Ielas trases nospraušanai izmantot sarakstu „Ass nospraušanas saraksts” un DWG formāta failu. Augstumu atzīmju piesaistei izmantot reperu sarakstu „Atbalsta punktu saraksts”. Sarakstus skatīt rasējumā **TS-1** „Izbūves plāns.”

- autocela plāns un garenprofils

Izbūvējamās ielas trase tiek veidota nodalījuma joslas robežās. Tās izveidota, kā viena taisne, kura savieno divus krustojumus ar 1 virsotni.

Garenprofilā ielas sarkanā līnija projektēta, ņemot vērā **LVS 190-1:2000** prasības. Garenprofila taisnes minimālais garenslīpums pieņemts **0.50%** un maksimālais **1.0%, 5.0%(ātrumvaļņa vietās)**. (sk. ras. lapās **TS-1** „Izbūves plāns”, **TS-2**, „Garenprofils.”)

2.8.2. Zemes klātne un autocela sega

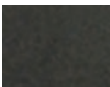




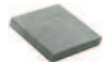

- ceļa konstrukcijas





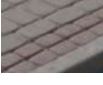

Ielas būvniecībai paredzēts izmantot esošo zemes klātne. Brauktuves asfalta segumam paredzēts vienvirzīgšķērsslīpums 2.5%. Stāvlaukuma betona bruģa segumam paredzēts vienvirzīgšķērsslīpums 1.5% un 3%. Gājēju ietves bruģa segumam paredzēts vienvirzīgšķērsslīpums 1.5%, 2%, 3% (skatīt rasējuma lapās **TS-3-1(2)** „Griezumi un segas konstrukcijas.”)

- segas konstrukcija

Projektā paredzētas 6 segas konstrukcijas ar 13 segumu tiem.

Materiāliem izvirzītas prasības atbilstoši „Ceļu specifikācijām 2017”.

Elements	Seguma tips (S)	Seguma skats	Seguma veids	Segas konstrukcijas tips (SK)	Konstrukcija	Slāņa biezums, cm
BRAUKTVE	S1		Asfalts	SK1	Karstais asfalts AC11 surf70/100, minerālmateriāla klase SII	4
					Karstais asfalts AC22 base 70/100, minerālmateriāla klase SIV	8
					Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥150MPa	12
					Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N- III klase)	20
					Salturīga smilts kārtā, Ev2≥70MPa	40
Esošā pamatne, Ev2≥45MPa						-
Kopā:						84
S2		Betona bruģis TAVR 200x162x100mm (melns)	SK2	Bruģakmeni (S2-S3)	10	
				Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	5	
				Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥150MPa	12	
S3		Betona bruģis PRIZMA 200x100x100mm (melns/balts)		Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N- III klase)	20	
				Salturīga smilts kārtā, Ev2≥70MPa	40	
				Esošā pamatne, Ev2≥45MPa		
Kopā:						87
STĀVLĀUKUMS	S4		Betona bruģis	SK3	Bruģakmens TAVR 200x162x80mm (sarkans)	8
					Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	3
					Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥130MPa	12
					Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N- III klase)	20
					Salturīga smilts kārtā, Ev2≥60MPa	40
Esošā pamatne, Ev2≥45MPa						-
Kopā:						83
GĀJĒJU IETVE	S5		Klinkera bruģakmens 240x120x70mm (sarkani pelēks)	SK4	Bruģakmeni (S5-S10) Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-III klase), Ev2≥100MPa Salturīga smilts kārtā, Ev2≥60MPa Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	7
	S6		Betona bruģis PLĀKSNE7 375x375x70mm ar akmens fakturu (pelēks)			3
	S7		Zāgētas granīta plāksnes 240x240x70mm (gaiši pelēks)			15
						30
						-

GĀJĒJU IETVE	S8		Zāgēts granīta bruģakmens 240x120x70mm (tumši pelēks)	SK4	Bruģakmeni (S5–S10) Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-III klase), Ev2≥100MPa Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	7
	S9		Zāgēts granīta bruģakmens 240x130x70mm (gaiši pelēks)			3
	S10		Zāgēts granīta bruģakmens 240x190x70mm (tumši pelēks)			15
						30
	Kopā:					55
	S11		Betona reljefa bruģis 200x100x60mm (dzeltens)	SK5	Bruģakmeni (S11–S12) Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-III klase), Ev2≥100MPa Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	6
	S12		Betona bruģakmens NOSTAL6			3
	Kopā:					15
	Kopā:					30
	Kopā:					–
S13		Granīta bruģis	SK6	Zāgēti granīta bruģakmeni 100x100x100mm (tumši pelēks) Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-III klase), Ev2≥100MPa Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	10	
					3	
					15	
					30	
Kopā:					–	
Kopā:					58	

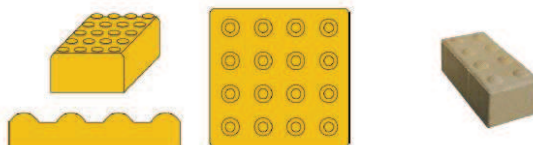
- ūdens novadīšanas sistēmas

Lietus ūdeņu uztveršanai ielas braucamā daļā paredzētas gūlijas ar iebūvēto hidrosifonu. Gājēju ietves zonā paredzēta līnijveida drenāžas sistēma bez iekšēja kāpuma. Lietus noteku vietā no jumtiem jāuzstāda polimērbetona punktteida drenāžas sistēma ar filtra maisu, ar hidrosifonu, ar restotu kantainu vāku (560mmx360mm), kas spēj uzņemt straujo lietus ūdeņu pieplūdi no jumtiem neappludinot ietves. (ACO A-F punktteida drenāžas sistēma ar filtra maisu vai ekvivalenta). (skatīt LKT rasējumus).

2.8.3. Vides pieejamības un aprīkojuma risinājumi

- vides pieejamība

Pirms brauktuves šķērsojuma ir paredzēts izbūvēt brīdinošo joslu vājredzīgiem cilvēkiem. Brīdinošās joslas paredzēts izbūvēt no dzelteniem taktītajiem betona bruģakmeņiem 198x98x60mm. Brīdinošā josla brīdina un informē cilvēkus ar redzes traucējumiem par līmeņu maiņām gājēju ceļiņu šķērsojuma vietās ar brauktuvi. Brīdinošā josla ir **dzeltenā** krāsā, kura kontrastē ar ietves segumu. Brīdinošās joslas platums paredzēts **0.60 m**.



„Brīdinošās joslas bruģakmens (piemērs)”

- aprikojums

Projektētajai ielai paredzēts uzstādīt ielu granīta apmales 100.30.15, ar paaugstinājumu virs autostāvvietu seguma 10-12cm, autostāvvietu atdalīšanai no brauktuves un ratiņu nobrauktuvi vietās izbūvējamās granīta apmales 100.22.15 ar paaugstinājumu virs ielas teknes 0-2cm. Visas apmales izbūvējamās uz betona C30/37 pamata.

Ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar **LVS 77:2016 „Ceļa zīmes”**. Zīmju izmēru grupa-I. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm. Ceļa zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārklāts ar gaismu atstarojošu materiālu (I klases gaismu atstarojošā virsma).

Ceļa zīmes stabs jāiebūvē ne tuvāk par 0,85m no brauktuves malas.

Ceļa apzīmējumi uzklājami saskaņā ar **LVS 85:2016 „Ceļa apzīmējumi”**. Horizontālo marķējumu uzklāt ar termoplastisku materiālu.

2.8.4. Nobrauktuves un pieslēgumu izbūve

Projekts paredz pārbūvēt uzbrauktuvi pie viesnīcas “LATGOLA”, izbūvējot jaunu asfalta segumu. Nobrauktuves projektētas, sākot no ceļa malas ar stūra noapaļojumu rādiusiem. Segums jāizbūvē, pieslēdzot esošajām augstuma atzīmēm.

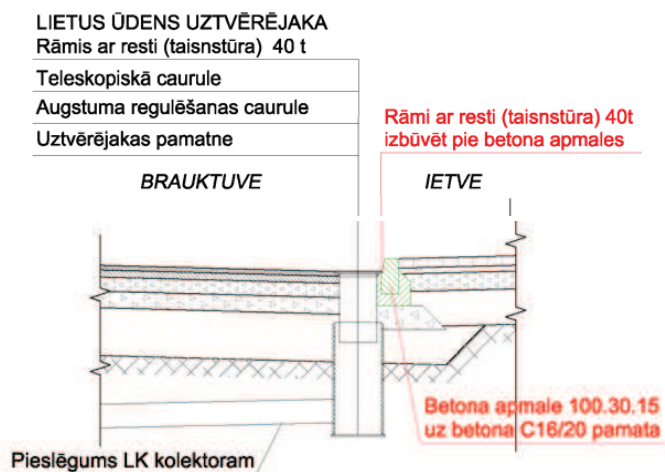
2.8.5. Inženierkomunikācijas

Ielas pārbūves ietvaros tiks nomainītas un izbūvētas jaunas gūlijas – lietus ūdens uztvērēji. Lietus ūdens uztvērējakas (gūlijas) paredzēts pieslēgt pie projektētās lietus ūdens kanalizācijas un esošās lietus ūdens kanalizācijas tīkla. (skatīt LKT daļas rasējumus)

Būvprojektā paredzēta apgaismojuma ierīkošana un elektrisko kabeļu aizsardzība un pārbūve. (skatīt APG un ELT daļas rasējumus)

Vietās, kur būvdarbu robeža šķērso komunikācijas, darbi jāveic saskaņā ar komunikāciju īpašnieku izdotiem tehniskiem noteikumiem.

TIPVEIDA LIETUS ŪDENS UZTVĒRĒJAKAS ŠĶĒRSGRIEZUMS



„Lietus ūdens uztvērējakas izbūve pie betona apmales”

2.8.6. Labiekārtojums

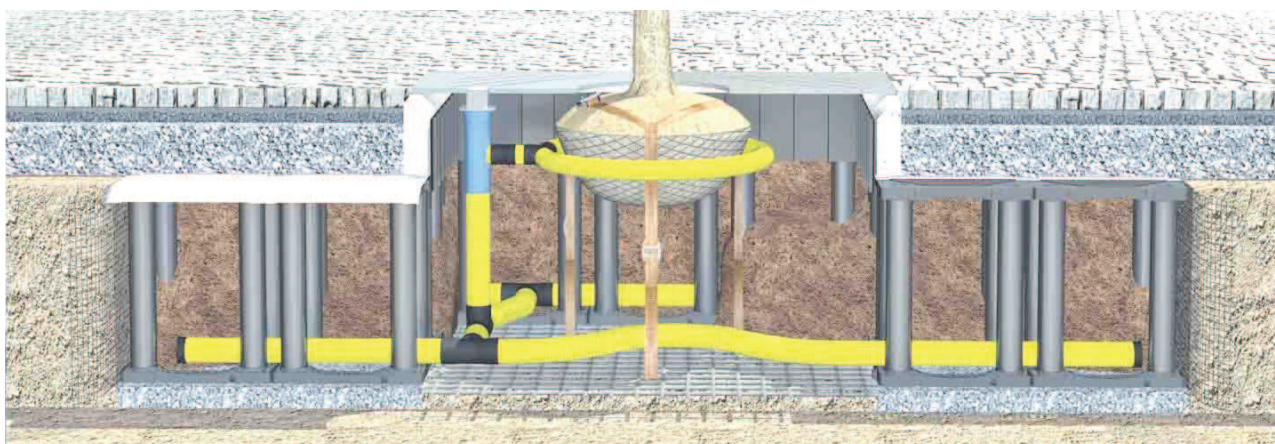
Projektā paredzēti lielizmēra koku stādījumi - Parastā kļava 'Drummondii' un neliela izmēra koki Sārtā zirgkastaņa 'Briotti'. Koku stādījumi paredzēti abās ielas pusēs (skatīt ras. lapā **GP-2** “Ģenerālpilāns ar inženierkomunikācijām”).

Kokiem jābūt stādi konteinerā vai sakņu kamolā, jābūt izveidotiem galvenajiem skeletzariem, veidotam vainagam, vienai galotnei (izņemot gadījumus, kad stāds ir īpaši veidots). Koku stāda min. augstums (h) 3.0-4.0m, stumbra apkārtmērs (SA) min.18-20cm. Stumbra apkārtmērs jābūvē 1.20m augstumā.

Papildus jāparedz koku stādīšanai "Tree Parker" sistēmas ierīkošana (skatīt ilustratīvās fotogrāfijas attēlos 1.,2.,3.), izveidojot katram kokam pazemes karkasu, ūdens un gaisa padeves sistēmu „AirMax „&“AquaMax„. Visu montāžu veikt strikti atbilstoši ražotāja specifikācijām un ar sertificēta arborista palīdzību. Darbu apjomus un materiālus skatīt darbu daudzumu sarakstā.

Nepieciešama regulāra kokaugu zaru apgriešana un veidošana, vadoties pēc sugas īpatnībām.

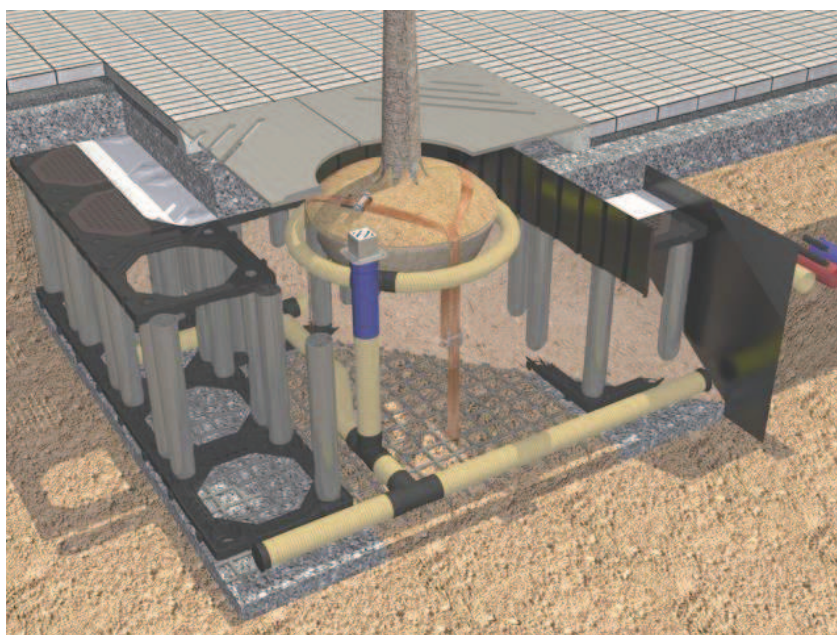
"Tree Parker" sistēmas ilustratīvas fotogrāfijas



Attēls 1



Attēls 2



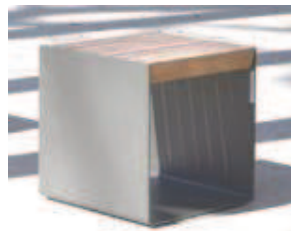
Attēls 3

Projektā paredzēti ražotāja "MMCITE" produktu risinājumi:

1. Parka sols 2m garumā 'Radium' LRA160t -3 gab.;
Krāsas: koka daļām – ACACIA,
metāla daļām RAL 7016



2. Krēsls 0.45m garumā 'Radium' LRA115t -6 gab.;
Krāsas: koka daļām – ACACIA,
metāla daļām RAL 7016



3. Soliņš 1.8m garumā 'Radium' LR520 - 2 gab.;
Krāsa: RAL 7016



4. Puķu pods 'Malageno' MAG521 - 16 gab.
Izmēri: 1000 x 440 x 750 mm;
Krāsas: RAL 7016 + RAL 9006



5. Velosipēdu novietne 'Lotlimit' SL505 - 17 gab.
Izmēri: 1100 x 600mm;
Krāsa: RAL 7016



6. Atkritumu urna KR120 - 4gab.
Izmēri: 1100 x 290 x 510mm. Tilpums 55 l;
Krāsa: RAL 7016



7. Norobežojošais stabiņš 'Donat' DON200 - 22 gab.
Izmēri: Ø114x3,6 mm, 1100mm – kopējais garums,
virs zemes 1000 mm
Krāsa: RAL 7016



8. Aizsargreste kokiem komplektā ar stumbra aizsargu 'Arbottura' ART370 - 13 gab.
Izmēri: reste 1600 x 1600mm, stumbra aizsargs 1.5m virs zemes no 6 stieņiem
Krāsa: RAL 7016



Piedāvātos labiekārtojuma elementus pieļaujams aizvietot ar citiem analogiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju, Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamentu un projekta autoru.

Sastādīja: _____ T. Borovkova
Būvprakses sertifikāts
Nr.3-01459

B. TEHNISKĀS SPECIFIKACIJAS UN DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

1. Ievads

Būvdarbus veikt atbilstoši šim būvprojektam, tehniskajām specifikācijām, Latvijas Autoceļu direkcijas *Ceļu specifikācijām 2017* (turpmāk tekstā – **CS 2017**), Latvijas būvnormatīviem.

Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas, nepieciešamības gadījumā veikt attiecīgas korekcijas, kas saskaņojamas ar projekta autoru.

Būvdarbu laikā nodrošināt inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. Divu metru attālumā no inženiertīkliem rakšanu veikt bez mehānismiem.

Būvuzņēmējam jāizvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nebūtu iespējama specifikācijās minēto būvdarbu tehnoloģiski pareiza, pasūtītāja prasībām un spēkā esošiem normatīviem atbilstoša izpilde pilnā apmērā.

Ja specifikācijās minētie darbi nav minēti pilnībā, bet ir nepieciešami objekta kvalitatīvai realizācijai būvuzņēmējam, tie ir jāievērtē un jāparedz, un jāiekļauj minēto darbu sastāvā.

2. Vispārējā nodaļa

2.1. Standartu un tehnisko noteikumu līdzvērtīgums un to piemērošana

Būvprojekts balstās uz šādiem būvnormatīviem:

- Būvniecības likums;
- Vispārīgie būvnoteikumi;
- Autoceļu un ielu būvnoteikumi;

Materiāliem, kas tiks pielietoti, ir jāatbilst projektā norādītajiem standartiem vai būvnormatīviem.

Būvuzņēmējam jāpielieto šajās specifikācijās norādīto standartu jaunāko spēkā esošo redakciju prasības, kas ir spēkā izsoles laikā, ja vien īpaši kādā no gadījumiem nav noteikts citādi.

Iepriekš saskaņojot ar Projekta autoru, Būvinženieri, var lietot citus (Vispārīgos būvnoteikumos atļautos) standartus, kas nodrošina līdzvērtīgu vai labāku kvalitāti, kā noteikts specifikācijās. Ja būvuzņēmējs vēlas lietot citus standartus, tam ir dokumentāli jāpierāda, ka tā izvēlētie standarti nodrošina prasīto kvalitāti, kā arī jānodrošina šiem standartiem atbilstošu kvalitātes kontroli. Visus, ar standartu nomaņu saistītos izdevumus, jāsedz Būvuzņēmējam, izņemot gadījumus, kad specifikācijās minēto standartu nomaņu pieprasa pasūtītājs.

Priekšlikums par standartu apstiprināšanu jāiesniedz Būvinženierim vismaz 14 dienas pirms datuma, kad Būvuzņēmējs ir plānojis saņemt apstiprinājumu.

Ja Būvinženieris atzīst, ka šādas izmaiņas nenodrošinās līdzvērtīgu vai augstāku kvalitāti, Būvuzņēmējam jāvadās pēc šajā sējumā norādītajiem tehniskajiem noteikumiem un specifikācijām.

2.2. Būvlaukums un ar būvdarbiem saistītās zemes

Pirms darbu uzsākšanas būves īpašnieks nodod būvuzņēmējam paredzēto būvlaukumu, sastādot būvlaukuma nodošanas-pieņemšanas aktu. Ja būvdarbu veikšanā iestāties ar darba veikšanai nepiemērotiem klimatiskajiem apstākļiem, saistīts par vienu kalendāro mēnesi garāks pārtraukums, un būvuzņēmējs ir sakārtojies būvlaukumu satiksmei drošā kārtībā, būvuzņēmējs drīkst uz pārtraukuma laiku nodot būvlaukumu būves īpašniekam.

Būvlaukuma robežas ir Valsts zemes dienesta Kadastra reģistrā fiksētas zemes gabala robežas. Pēc darbu pabeigšanas būvuzņēmējam ir jāatlīdzina zemes īpašniekam, tiesiskajam valdītājam vai lietotājam darba gaitā nodarītie zaudējumi. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par to, lai darbu veikšanai lietoto vai skarto teritoriju sakārtotu sākotnējā stāvoklī, kā arī šo teritoriju uzturētu kārtībā būvdarbu izpildes laikā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumu ievērošanu. Būvuzņēmēja pienākums ir iegūt visus ar būvdarbu izpildi saistītos nepieciešamos saskaņojumus un saņemt atļaujas no komunikāciju valdītājiem.

Būvuzņēmējam jāuztur būvlaukums (būvlaukuma ceļi), kā arī jāuztur apvedceļi, ja tas paredzēts būvprojektā, ziemā un vasarā satiksmei drošā stāvoklī atbilstoši noteiktajai uzturēšanas klasei saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 9. marta noteikumiem Nr.224 "Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli".

Būvuzņēmējam jānodrošina piekļūšana īpašumiem, kuru pievienojumi atrodas būvlaukumā, noskaidrojot, vai piekļūšana ir nepieciešama ar auto vai tikai gājējiem.

2.3. **Darba drošības pasākumi**

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāiepazīstina ar savu darba drošības plānu, kurā jāietver sekojoša informācija:

- Vispārējs darba un darba plānu apraksts;
- Sadarbība ar apakšuzņēmējiem;
- Drošības pasākumu organizēšana, ieskaitot vispārējos likumus, drošības pārbaudes, drošības apspriedes, ziņojumus un informāciju;
- Apraksts darbiem, kuri veicami ar īpašu risku un profilaktiskajiem pasākumiem riska mazināšanai;
- Specifisku drošības iekārtu lietošanas noteikumi, aizsargājošu un labi redzamu darba tērpu un ķiveru valkāšana u.t.t.;
- Informācija par pirmo palīdzību un svarīgākie telefona numuri (ātrā palīdzība, ugunsdzēsēji, policija);
- Strādājošo saraksts.
- Būvuzņēmējam jāorganizē drošības apspriede līguma izpildīšanas sākumā, jāiepazīstina ar darbu drošības plānu. Visam būvpersonālam jāapstiprina sava piedalīšanās sanāksmē, parakstoties žurnālā. Pēc tam sekojošas apspriedes jānotur pēc saskaņota intervāla, ar tādu pašu piedalīšanās apstiprināšanas dokumentāciju.
- Būvuzņēmējam, atbilstoši Latvijas Republikas likumam „Par darba aizsardzību” savā darbībā ir jāievērtē spēkā esošiem Darba aizsardzības likumdošanas akti:
- Ministriju kabineta noteikumi;
- Ministriju izdotie normatīvi un instrukcijas;
- Darba drošības standarti, normas un noteikumi.

No jauna pielaiestos strādniekus pie darba drīkst pielaiest pēc ievadinstruktažas vispārējā drošības tehnikā un instruktažas darba vietā pirms katra darba veida.

Komplekso brigāžu drošības tehnikas instruktažu darba vietā veic par visiem darba veidiem objektā un atkārtoti ne retāk kā reizi 60 dienās, bet darbos ar bīstamajām iekārtām – ne retāk kā reizi 45 dienās. Instruktažu veikšanu un zināšanas pārbaudes reģistrē speciālā žurnālā.

Būvuzņēmējam ir jāveic savlaicīgi profilaktiskie pasākumi ražošanas kaitīgo apstākļu novēršanai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām jānovērtē dažādu kaitīgo faktoru iedarbība uz cilvēka organismu: atmosfēras piesārņojums, meteoroloģiskie apstākļi, putekļi, toksiskas vielas, troksnis, vibrācijas, ultraskaņa u.c., vai to samazināšanai, ja citādi nav iespējams.

Katrā objektā ir jābūt aptiecinājam ar medikamentiem, fiksējošo šīnu komplektiem un citiem līdzekļiem pirmās palīdzības sniegšanai cietušajiem.

Visi darbi jāveic lietojot ērtus un attiecīgajam darbam piemērotus spectērpas un dažādus aizsarglīdzekļus, maskas, respiratorus, darba cimdus, aizsargķiveres u.c.

Būvuzņēmējam ir jānodrošina pietiekams darba vietas apgaismojums, saskaņā ar VS 12.1.046-85 „Apgaismojuma normas būvlaukumos” prasībām, lai izslēgtu traumatismu un nelaimes gadījumus.

Atbildīgajam par darba drošības ievērošanu ir jāpasastāda un noteiktā kārtībā jāapstiprina bīstamo zonu saraksts objektā, norādot aizsardzības zonas, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.

Būvuzņēmējam nekavējoties, jāinformē Būvinženieris par jebkuru nelaimes gadījumu būvlaukumā vai ārpus tā, vietās, kur Būvuzņēmējs veic savu darbību, kā rezultātā radies nelaimes gadījums jebkurai personai, kas tieši strādā būvlaukumā vai kādai trešajai pusei. Šāda sākotnēja informācija var būt mutiska, kam seko rakstisks paskaidrojums 24 stundu laikā pēc nelaimes gadījuma.

2.4. Vides aizsardzības pasākumi

Vispārējās prasības vides aizsardzībai

Būvuzņēmējam ir jāplāno sava darbība atbilstoši spēkā esošajai vides aizsardzības likumdošanai, kā arī atbilstoši reģionālās vides pārvaldes izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama būvlaukuma apkārtnes piesārņošana. Jāveic piesardzības pasākumi (piemēram: pielietojot palīg konstrukcijas), kas nepieļautu būvgružu nokļūšanu apkārtējā vidē. Jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai aizsargātu esošus kokus no bojājumiem. Nav pieļaujami galvenās saknes bojājumi.

Jāievēro aizsargjoslu likuma prasības.

Būvuzņēmējam, pērkot materiālus, ir jāvērs pietiekama uzmanība ne tikai cenai un kvalitātei, bet arī uz to ietekmi uz apkārtējo vidi būvniecības procesā. Uzmanība ir jāpievērš ES paziņojumam Nr. 1836/93, kas izdots 1993. gada 29. jūnijā, attiecībā pret ES rīkojumu par apkārtējās vides kontroli un apkārtējās vides pārskatīšanu no minētā ES paziņojuma spēkā stāšanās datuma. Būvuzņēmējs var veikt darbus, iesniedzot nepieciešamo dokumentāciju, ka tiek ievēroti attiecīgi noteikumi.

Vides aizsardzība būvlaukumā

Būvniekam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijās un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežotu trokšņa, smaku, vibrāciju u.t.t., kaitīgo ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem, u.t.t.

Būvuzņēmējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: grunts ūdens, lietus ūdens, notekūdens u.c., novadīšana, nekaitējot apkārtējai dabai. Būvuzņēmējam darbs jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā būvdarbu stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrē.

Koku un saglabājamo stādījumu aizsardzībai, kuri atrodas darbojošos mehānismu zonā, jānorobežo 2 m augstumā. Nav pieļaujama koku apbēršana vai atrakšana, stādījumu piegriecošana, piesārņošana ar notekūdeņiem un augiem kaitīgām vielām. Būvmateriālu, degvielas, smērvielas u.c. pieļaujama ne tuvāk kā 10 m no kokiem vai krūmiem.

Būvuzņēmējam cenu un izmaksu aprēķinā ir jāietver visas izmaksas, kas saistās ar dažādu ierobežojumu un speciālu prasību ievērošanu būvlaukumā. Šādas prasības var izvirzīt vietējas varas pārstāvji, rajona Vides aizsardzības komitejas pārstāvji vai būvlaukuma īpašnieks.

Maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies segas noņemšanas laikā, lai netraucētu tuvējo māju iedzīvotājus.

Būvgružu glabāšana un izvešana

Demontētos būvmateriālus novieto pagaidu novietnē, kuras novietojums ir saskaņots gan ar Projektu vadītāju, gan ar vietējās varas pārstāvjiem, vai arī tos uzreiz aizved uz novietni vai izgāztuvi, kas saskaņota ar rajona Vides aizsardzības komitejas pārstāvjiem un vietējās varas pārstāvjiem.

Visi otrreiz lietojamie un pārstrādājamie materiāli aizvedami uz pasūtītāja atbērtni, citādi materiāli utilizējami.

Būvmateriālu transportēšana

Birstošus un putošus būvmateriālus un būvgružus būvuzņēmējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās. Asfaltbetona kravai transportēšanas laikā jābūt aplātai.

Būvlaukuma sakārtošana pēc darbu pabeigšanas

Pēc darbu pabeigšanas būvuzņēmējam ir jāsakārto un jāattīra būvlaukums no būvgružiem, pagaidu konstrukcijām un netīrumiem. Sakārtotā, būvobjektam pieguļošā teritorija, pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekam un lietotājiem, saskaņojot ar rajona Vides aizsardzības komitejas un vietējās varas pārstāvjiem.

2.5. Būvdarbu secības plāns

Būvdarbu secību un darba organizāciju objektā nosaka un organizē būvuzņēmējs. Pirms darbu uzsākšanas būvuzņēmējam ir nepieciešams izstrādāt un saskaņot ar attiecīgo inženiertīklu īpašniekiem konkrētu darbu veikšanas projektus (DVP). Lai būvprojektu realizētu tehnoloģiski pareizi, nepieciešams ievērot praksē pārbaudītu darbu veikšanas secību.

Vēlamā darbu secība:

1. Ielas trases nospraušana;
2. Būvkonstrukciju nojaukšana, citi demontāžas darbi;
3. Esošā seguma demontāža un utilizācija;
4. Ierakuma būvniecība;
5. Inženierkomunikāciju izbūve;
6. Pamatnes profilēšana;
7. Salizturīgās kārtas būvniecība;
8. Šķembu pamatu izbūve;
9. Ceļa apmaļu izbūve;
10. Asfaltbetona apakškārtu izbūve;
11. “Tree parker” sistēmas izveidošana koku stādīšanai
12. Šķembu pamatu izbūve ietvēm;
13. Bruģakmeņu seguma izbūve;
14. Asfaltbetona virskārtas izbūve;
15. Labiekārtošanas darbu veikšana;
16. Ceļa zīmju uzstādīšana/pārvietošana un ceļa marķējuma uznešana ar termoplastu.

Būvuzņēmējam jāvada būvdarbi pēc izstrādātā būvdarbu organizācijas apraksta, papildus izstrādājot un saskaņojot detalizētu būvdarbu organizācijas shēmu ar pasūtītāju. Satiksmes organizācijas detalizētu shēmu būvdarbu laikā būvuzņēmējs izstrādā atbilstoši MK noteikumiem Nr.421, to saskaņojot ar pasūtītāju.

Būvdarbu veikšanas laikā ir obligāti jāievēro šādi papildus nosacījumi:

Objektā jānodrošina nepārtraukta piekļuve ēkām, zemju īpašumiem un inženiertīkliem;

Visus rekonstruētos inženiertīklus un to ietaises var demontēt tikai pēc jauno tīklu izbūves un pārslēgšanas.

2.6. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā

Būvuzņēmējam, veicot būvdarbus, ir jāizpilda LR MK noteikumu Nr. 421 „Noteikumi par darbavietu aprīkošanu uz ceļiem” prasības.

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizstrādā un jāsaņem satiksmes organizācijas shēma būvdarbu laikā, kas jāsaņem ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” un visās atbildīgajās institūcijās likuma noteiktajā kārtībā.

Atkarībā no būvdarbu veicēja piedāvātās darbu izpildes tehnoloģijas un kalendārā grafika var tikt paredzēta arī atsevišķu ielu posmu slēgšana satiksmei, nodrošinot tikai iedzīvotāju piekļuvi īpašumiem. Tādā gadījumā jāparedz apbraukšanas ceļa marķēšana un apzīmēšana ar ceļa zīmēm, to saskaņojot ar projekta pasūtītāju.

Darbi jāorganizē tā, lai nepamatoti neierobežotu satiksmi būvlaukumā. Ja nav noteikts citādi, būvdarbi jāveic, nepārtraucot satiksmi būvlaukumā, bet nosakot lokālus satiksmes ierobežojumus. Organizējot reverso satiksmi pa vienu joslu, posma garumu nosaka būvuzņēmējs, ievērojot konkrētos apstākļus būvlaukumā, kā arī nodrošinot iespējami optimālu satiksmes plūsmu, neradot sastrēgumus būvlaukuma caurbraukšanai. Satiksme jāregulē piemēroti satiksmes plūsmas izmaiņām laikā un apjomā.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par satiksmes organizāciju būvlaukumā un apvedceļos, ciktāl tas attiecas uz būvdarbiem, un būvdarbu vietas aprīkošanu. Pirms darba uzsākšanas būvuzņēmējam jāsaņem un jāsaņem par ceļa satiksmes organizāciju atbildīgajās institūcijās Satiksmes organizācijas projekts, kas ietver satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas, nosaka to maiņas kārtību, termiņus un atbildīgo personu. Satiksmes organizācijas projekta kopijai jāatrodas darba vietā. Būvdarbu žurnālā jānorāda, kuru satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmu konkrētajā brīdī lieto.

Visi satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jāņem tūlīt pēc darba pabeigšanas, ja nav paredzēts citādi. Darba zonai pārvietojoties vai darbu pārtraucot, satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma līdzekļi, kas neattiecas uz vispārējo satiksmes drošību, operatīvi jāpārceļ, jāņem vai jāaizsedz (zīmes "pagriezt" neaizsedzot nav atļauts).

Kamēr nav veiktas paredzētās satiksmes drošību ietekmējošo darbu kvalitātes pārbaudes un nav pārliecības par drošu satiksmi, ņemot darba laikā lietotos satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma tehniskos līdzekļus, tie jāaizstāj ar drošai braukšanai atbilstošiem brīdinājumiem vai ierobežojumiem.

Konstatētā satiksmes organizācijas vai darba vietas aprīkojuma neatbilstība jānovērš nekavējoties.

Galveno būvmateriālu transportēšanas maršrutu nosaka būvniecības darbu izpildītājs. Izstrādājot maršrutu un tam nepieciešamos pasākumus tā, lai nenotiktu ceļu tehniskā stāvokļa pasliktināšanās, pretējā gadījumā jāparedz šo ceļu atjaunošana.

2.7. Būvdarbu žurnāls

Būvdarbu žurnālu, ja nepieciešams arī speciālo būvdarbu žurnālus, pirms būvdarbu uzsākšanas sagatavo vai iegādājas būvuzņēmējs un reģistrē to attiecīgajos normatīvajos dokumentos noteiktajā institūcijā (piemēram, administratīvās teritorijas būvvaldē; akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi" attiecīgajā nodaļā; u.tml.).

Būvuzņēmēja pienākums ir ierakstīt būvdarbu žurnālā paredzēto informāciju un būvuzrauga prasīto papildinformāciju laikus. Būvuzraugs būvdarbu žurnālā ieraksta norādījumus. Atbildīgais būvdarbu vadītājs aizpilda dienas darbu izpildes lapu un paraksta to pēc izpildīto darbu un citu nepieciešamo darbību (mērījumi, testēšana u.c.) izpildes, bet ne vēlāk kā nākamajā darba dienā. Vajadzības gadījumā būvuzraugs var izgatavot kopijas no būvdarbu žurnāla, ieteicams to darīt vienmēr.

Būvdarbu izpildes dokumentācijā var paredzēt, ka būvdarbu žurnāls apstiprina tajā minētu konkrētu segto darbu pieņemšanu pirms sedzošās kārtas vai konstrukcijas izbūves. Tādā gadījumā par šādu darbu pieņemšanu nav jānoformē segto darbu akts.

2.8. Izpilduzmērījumu veikšana

Būvuzņēmējs nodrošina topogrāfiskās informācijas iegūšanu par būvi un inženierkomunikācijām, kas iegūta tās būvniecības laikā, un tās attēlošanu plānā, atbilstoši 16.12.2010. Ģeotelpiskās informācijas likumā un 24.04.2012. Ministru kabineta noteikumos Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” noteiktajai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas specifikācijai, informācijas iegūšanas, sagatavošanas un apstrādes metodikai, topogrāfiskā plāna sagatavošanas vispārīgajām prasībām, tā saskaņošanas vispārīgajām prasībām, tajā attēlojamajiem elementiem, kā arī ģeodēzisko darbu veicēja atbildībai augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas iegūšanas un sagatavošanas procesā. Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas iegūšanas, saskaņošanas un pieņemšanas kārtību vietējā pašvaldībā nosaka pašvaldības izdotie saistošie noteikumi.

Ģeodēzisko darbu izpildītājs topogrāfisko uzmērīšanu veic, izmantojot pārbaudītus ģeodēziskos instrumentus, veicot pārbaudi atbilstoši ražotāja norādītajām precizitātes prasībām. Topogrāfiskās uzmērīšanas vajadzībām darba izpildītājs, ja nepieciešams, izveido uzmērīšanas tīklu.

Ģeodēzisko darbu izpildītājs lieto tādas uzmērīšanas tīkla veidošanas metodes un instrumentus, kas nodrošina Ministru kabineta 2012. gada 24.aprīļa noteikumos Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” noteikto uzmērīšanas tīkla punktu precizitāti.

Ģeodēzisko darbu izpildītājs veic visu iespējami noderīgo grafisko un teksta materiālu pieprasīšanu un apkopošanu, kas būtu nepieciešama topogrāfiskās informācijas iegūšanai par būvi un inženierkomunikācijām un tās attēlošanai plānā, kā informāciju par ģeodēziskajiem punktiem, iepriekšējiem mērniecības darbiem, pazemes komunikāciju plānu materiāliem, izpildshēmām un komunikāciju pārskata shēmām.

Veicot valsts autoceļa kā kompleksas inženierbūves topogrāfisko uzmērīšanu, izpilduzmērījuma plānā, papildus 24.04.2012. Ministru kabineta noteikumos Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” noteiktajam, tiek attēlota ceļa ass līnija, brauktuves malas, ceļa klātnes šķautnes, nogāzes un nobrauktuves.

Ja valsts autoceļa kā kompleksas inženierbūves veidojošie elementi jāuzmēra ārpus ceļa zemes nodalījuma joslas robežām, vismaz divas nedēļas pirms topogrāfisko uzmērīšanas darbu uzsākšanas darba izpildītājs rakstiski brīdina zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 35. panta 2. daļu.

Uzmērītajai topogrāfiskajai informācijai jāatbilst faktiskajam stāvoklim apvidū.

Visus izdevumus, kas saistīti ar darba izpildei nepieciešamās informācijas pieprasīšanu un saņemšanu, darba pārbaudi un reģistrāciju, sedz ģeodēzisko darbu izpildītājs.

Topogrāfiskās uzmērīšanas darbi uzskatāmi par pabeigtiem, ja:

- uzmērīšanas lieta sakārtota atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 24.aprīļa noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi” 1.pielikumā noteiktajām prasībām;
- topogrāfiskie dati ievietoti pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē, mēroņiecības darbu izpildītājs reģistrēts VZD Ģeodēzisko un topogrāfisko darbu uzskaites datu bāzē un ir saņemts apliecinājums par visiem, normatīvos aktos, šajās specifikācijās un pašvaldības saistošajos noteikumos noteiktajiem saskaņojumiem.

Pasūtītājam nododamie dokumenti:

- Izgatavots būves un inženierkomunikāciju, kas iegūta tās būvniecības laikā, digitālais topogrāfiskais izpilduzmērījumu plāns uz elektroniskā datu nesēja, plāna izdruka divos eksemplāros un topogrāfiskās uzmērīšanas lietas kopija.
- Izpilduzmērījumu plānā tiek norādīts būvdarbu līguma nosaukums un līguma numurs.

2.9. Izvērtējums par ceļa izmantošanas pielaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi

Būvdarbu veicējam, pamatojoties uz izstrādāto būvprojektu, jāizstrādā darbu veikšanas projekts. Būvdarbu veicējam, pamatojoties uz izstrādāto būvprojektu jāizstrādā un jāsaskaņo ar Pasūtītāju un VAS „Latvijas Valsts ceļi” satiksmes organizācijas shēmu būvdarbu laikā. Būvdarbu veicējam atbilstoši spēkā esošajam būvniecības regulējumam jāaprīko būvobjekts un būvlaukums, nepieciešamības gadījumā jānodrošina apbraucamais ceļš vai alternatīvas nobrauktuves. Pēc būvdarbu pabeigšanas Būvdarbu veicējam jādemonstē visas satiksmes organizācijas būvdarbu laikā ceļa zīmes, organizējot transporta satiksmi atbilstoši būvprojekta prasībām.

Nodrošinot doto nosacījumu izpildi, ceļu atļauts izmantot būvdarbu laikā, pēc būvdarbu pabeigšanas pirms ceļa nodošanas ekspluatācijā.

3. Dažādi darbi

3.1. Uzmērīšana un nospraušana

levērot CS 2017 iedaļu 3.1 – „Uzmērīšana un nospraušana”, papildinot ar:

Detāļu izspraušanai būvuzņēmējs var saņemt projekta failu DWG formātā (AutoCAD).

3.2. Konstrukciju nojaukšana vai demontāža

levērot CS 2017 iedaļu 3.2 – „Konstrukciju nojaukšana vai demontāža”.

3.3. Asfalta seguma savienojumu frēzēšana

levērot CS 2017 iedaļu 3.3 – „Asfalta seguma frēzēšana”.

3.4. Komunikāciju aku vāku augstumu regulēšana un nomaiņa

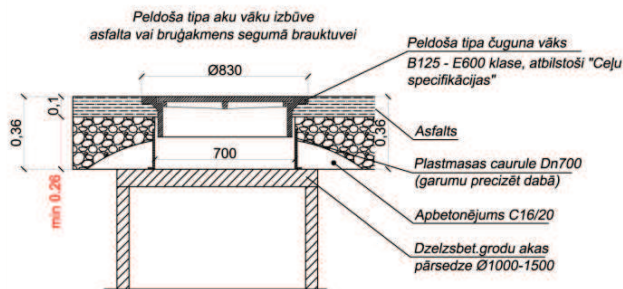
levērot CS 2017 iedaļu 3.4 – „Ūdens noteku pārsedžu vai lūku pārsedžu uzstādīšana vai nomaiņa”, papildinot ar:

Lūku vāku regulēšanai izmantojamas plastmasas caurules – čaulas, kas stiprinātas betonā C16/20.

Regulējot aku vāku augstumus, ja starpība ir lielāka par 10cm, tad regulēšanu veikt, pielietojot betona gredzenus. Komunikāciju akām nepieciešamības gadījumā jāveic aku grodu remonts. SIA „Lattelecom” aku vāki jāiebūvē ar logotipu.

Vienības cenām pilnībā jāietver projektēšanas izdevumi (ja tāda nepieciešama), rakšanas darbi, visi materiāli, (jaunas aku pārsedzes, aku grodi un betona gredzeni (ja tādi nepieciešami)), to piegāde un sagatavošana, izbūve, visa veida darbs, iekārtas, instrumenti, pārbaudes un neparedzētie darbi uzdevuma pabeigšanai.

Novietojumu skatīt ras. lapās GP-2 “Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām”, TS-1 “Izbūves plāns”.



„Aku vāku izbūves shēma”

3.5. Koku zāģēšana ar celmu laušanu

Ievērot CS 2017 iedaļu 3.5– „Koku, krūmu un zaru zāģēšana”.

3.6. Šuvju aizpildīšana ar polimerbitumena mastiku

Process ietver hermētisko šuvju izbūvi:

- starp asfalta segumu un betona bruģa segumu;

Šuvi paredzēts aizpildīt ar polimerizētu bitumena mastiku AM4S. Virsmu pārklāt ar granīta šķembām (frakcija 2 – 6 mm).

Uzsakot šuves aizpildīšanu, tajā ieklāj karstu AM4S mastiku, to iepriekš rūpīgi izmaisot. Mastiku ieklāj pa kārtām, vadoties pēc aprēķina ~ 2 kg/m². Ieklāšanas laika, mastikas temperatūrai jābūt 180 – 200°C. Šuves konstrukcijas virsma pārklājama ar granīta šķembām (frakcija 2 – 6 mm).

Asfaltbetona segas malu blīvēšanu uzmērīt šuves metros, saskaņā ar rasējumos dotajiem izmēriem. Mērvienība: m.

3.7. Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana

Cauruļu ieguldīšana jāveic saskaņā ar ras. lapu GP-2 “Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām”.

Veicot tranšējas izveidošanu, nodrošināt blakus esošo komunikāciju aizsardzību no mehāniskiem bojājumiem. Tranšēju rakšana jāveic pa nospraustu kabeļu trasi, ievērtējot ieguldāmo cauruļu skaitu, kā arī uzdoto tranšējas dziļumu komunikāciju šķērsojumu vietās.

Zem brauktuves šķērsojumu vietās ar sakaru kabeļu kanalizācijai paredzēts papildus ieguldīt rezerves caurules Ø100.

Darbu izpilde jāveic, ievērojot visus nepieciešamos darba drošības un piesardzības pasākumus, ieskaitot rakšanu, aizbēršanu, esošo apakšzemes komunikāciju saglabāšanu, bedres pamata izlīdzināšanu, nepieciešamības gadījumā nostiprināšanu.

Tranšēju aizbēršanu var veikt ar mehānismu palīdzību, ja darbu izpildi netraucē esošās būves, konstrukcijas vai koki. Tranšēju aizbēršanu veikt, noblīvējot uzbērto grunti un atjaunojot augu zemes virskārtu.

Darbi jāveic licencētai organizācijai atbilstoši Latvijas Būvnormatīvu prasībām, Valsts standartu LVS IEC 50-(601-604:1985), BI-1 0201-0099 vai DIN VDE 0100-200 prasībām.

3.8. Būvju pamatu hidroizolācija ar bitumena mastiku

Esošās būves, gar tirdzniecības centra “SOLO”, betona pamatu virsmas, kas apberamas ar grunti, izbūvējot gājēju ietvi, jāpārklāj divās kārtās ar karstu bitumena mastiku. Virsmai ir jābūt attīrītai no cementa piena, izmantojot smilšu strūklu un no putekļiem, noskalojot ar ūdens strūklu, sausai.

4. Zemes klātne

4.1. Zemes klātnes ierakuma būvniecība

Ievērot CS 2017 iedaļu 4.4 – „Zemes klātnes būvniecība”, papildinot ar:

Nederīgo ierakuma grunti transportēt uz uzņēmēja atbērtni.

Piebēruma vietas skatīt rasējumos TS-3-1(2) „Griezumī un segas konstrukcijas.”.

4.2. Geomembrānas ieklāšana

Geomembrānu paredzēts ieklāt zem gājēju ietves segas vietā, kur ietve robežo ar ēkas pamatu. Tas paredzēts ēkas pamata hidroizolācijai, gar dzīvojamo māju pamatiem Rīgas ielas projektējamas trases kreisajā pusē.

Izmantot geomembrānu GXP Plus 500 (Isostud 200) vai analogu. Skatīt rasējumu TS-3-1(2) „Griezumī un segas konstrukcijas.”

5. Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas

5.1. Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība

Ievērot CS 2017 iedaļu 5.1– „Salizturīgās kārtas būvniecība”.

5.2. Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība

Ievērot CS 2017 iedaļu 5.2 – “Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība”.

5.3. Betona bruģa seguma būvniecība

levērot CS 2017 iedaļu 5.5 – „Betona bruģa (plātnīšu) seguma būvniecība”.

5.4. Dabīgā akmens bruģa seguma būvniecība

levērot CS 2017. iedaļu 5.6 – „Dabīgā akmens bruģa seguma būvniecība”.

6. Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas

6.1. Karstā asfalta kārtas būvniecība

levērot CS 2017 iedaļu 6.2 – „Asfaltbetona, šķembu mastikas asfalta un porasfalta kārtas būvniecība”.

7. Satiksmes aprīkojums

7.1. Granīta vai betona apmales uzstādīšana

levērot CS 2017 iedaļu 7.2 – „Betona apmales uzstādīšana”, papildinot ar:

Paredzētas granīta un betona apmales CA100.22.15, CA100.30.15.

Apmāles izbūves augstums virs seguma +10-12 cm. Gājēju pārejās, pandusos, stāvvietu atdalīšanai no brauktuves, apmales CA100.22.15 jāizbūvē +0-2 cm virs brauktuves seguma.

Pārejas starp dažāda augstuma apmali izbūvējamas vienmērīgas, lietojot slīpus apmales akmeņus. Izceltas apmales pēdējais apmales akmens iebūvējams slīpi ar nobeigumu reljefa līmenī, neveidojot asus stūrus. Līknēs jālieto liekti apmales akmeņi.

Liekto un slīpo apmales akmeņu papildus cena jāievērtē kopējā darba izmaksā.

Betona apmaļu augstumu atzīmes skatīt rasējumos **TS-1** „Izbūves plāns.” un **TS-3-1(2)** „Griezumī un segas konstrukcijas.”

7.2. Ceļa zīmes

levērot CS 2017. iedaļu 7.3 – „Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana vai nomaiņa”, papildinot ar:

Uzstādīt I izmēra grupas 1. klases gaismu atstarojošās cinkotās ceļa zīmes uz cinkota metāla balstiem (d=60mm) betona C16/20 pamatā, atbilstoši LVS 77-1; 77-2; 77-3 “Ceļa zīmes”. Darbus veikt atbilstoši rasējumam **TS-4** “Satiksmes organizēšana.”

7.3. Ceļa horizontālie apzīmējumi

levērot CS 2017. iedaļu 7.8 – „Ceļa horizontālie apzīmējumi”, papildinot ar:

Ceļa apzīmējumus veido ar termoplastiskiem materiāliem atbilstoši LVS 85 “Ceļa apzīmējumi”, iepriekšgatavotiem kontūrelementiem un simboliem vai citiem materiāliem. Darbus veikt atbilstoši rasējumam **TS-4** “Satiksmes organizēšana.”

8. Labiekārtojums

8.1. Kokaugu stādīšana

Kokaugu stādīšanu veikt atbilstoši rasējumiem **GP-2** “Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām” un **TS-5** „Labiekārtojums.”.

8.2. Labiekārtojuma elementu uzstādīšana

Labiekārtojuma elementu stādīšanu veikt atbilstoši norādījumiem rasējumos **GP-2** “Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām” un **TS-5** „Labiekārtojums.”.

9. Lietusūdens kanalizācijas tīklu būvniecība

Darbus veikt atbilstoši LKT daļas rasējumiem un paskaidrojuma rakstam.

10. Apgaismojuma tīklu būvniecība

Ievērot CS 2017. iedaļu 7.9 – „Ceļa apgaismojuma ierīkošana”, papildinot ar:

Darbus veikt atbilstoši APG daļas rasējumiem.

11. Elektroapgādes tīklu pārbūve vai aizsardzība

Darbus veikt atbilstoši ELT daļas rasējumiem.

Izpildītie darbi kontrolējami visā apgabalā, neatbilstību gadījumā veikt nepieciešamos pasākumus prasību nodrošināšanai.

Sastādīja: _____ T. Borovkova

F. BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS